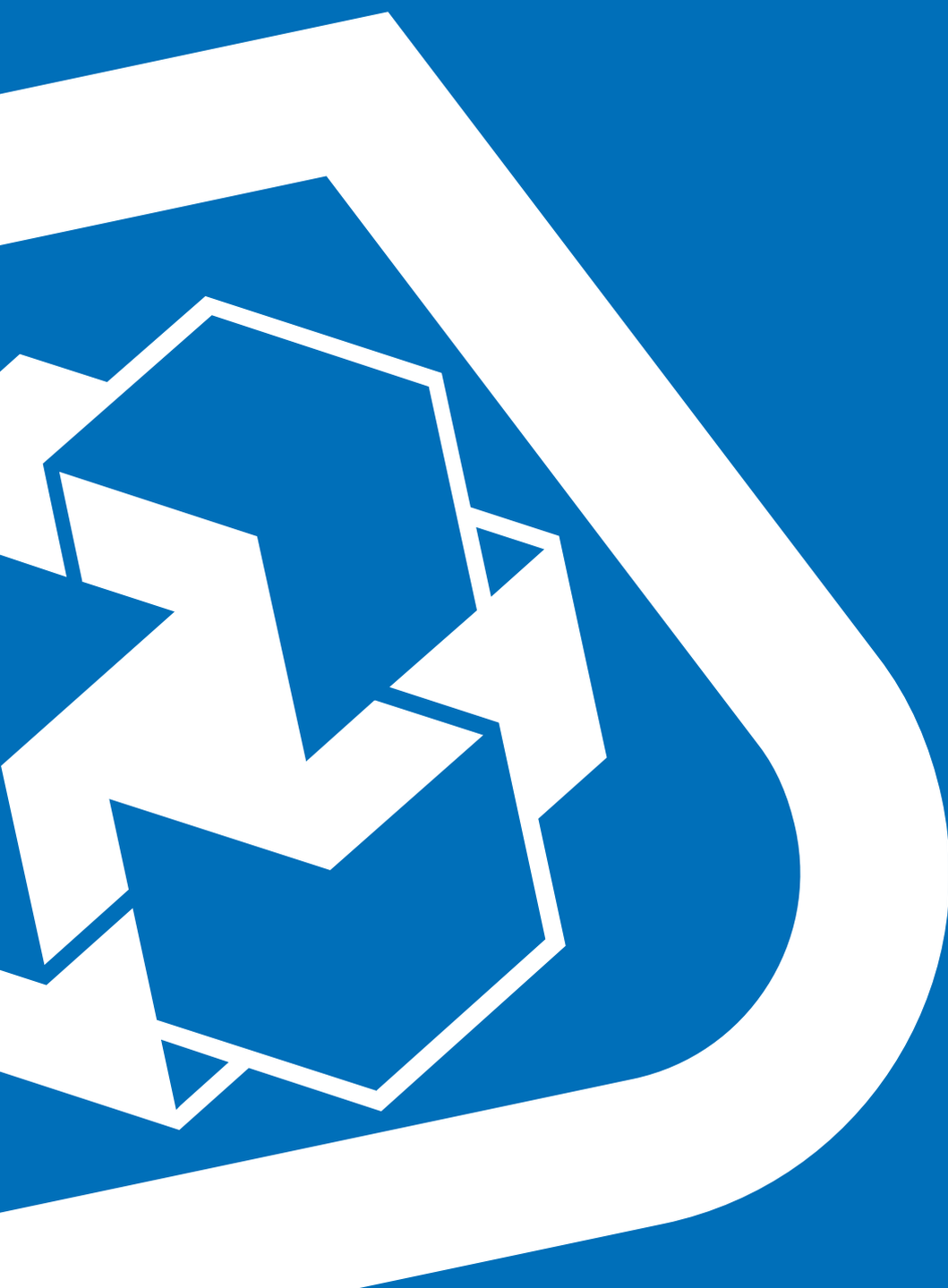




# CATALOGO GENERALE

Gennaio 2024



# CATALOGO GENERALE

Gennaio 2024

## Benvenuto nel Catalogo Generale interattivo Mapei

Uno strumento che ti permetterà di trovare i prodotti e gli approfondimenti che ti servono.

### INDICI INTERATTIVI

Clicca sulla **sezione** o sul **prodotto** che ti interessa per arrivare direttamente alla pagina di riferimento.

#### INDICE PER SETTORI

- PRODOTTI PER L'ANCORAGGIO E IL FISSAGGIO RAPIDO
- PRODOTTI PER L'INCOLLATURA STRUTTURALE, LA RIPARAZIONE DI MASSETTI E L'INIEZIONE IN STRUTTURE FESSURATE
- PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CATTODICA GALVANICA

#### INDICE ALFABETICO

A	C	I
Adhite P1	Chiamata P1	Idrostop D44
Adhite P2	Chiamata P2	Idrostop HD 1000
Adhite P3	Chiamata P3	Idrostop P
Adhite P4	Chiamata P4	Idrostop S
Adhite P5	Chiamata P5	Idrostop S2
Adhite P6	Chiamata P6	Idrostop S3
Adhite P7	Chiamata P7	Idrostop S4
Adhite P8	Chiamata P8	Idrostop S5
Adhite P9	Chiamata P9	Idrostop S6
Adhite P10	Chiamata P10	Idrostop S7
Adhite P11	Chiamata P11	Idrostop S8
Adhite P12	Chiamata P12	Idrostop S9
Adhite P13	Chiamata P13	Idrostop S10
Adhite P14	Chiamata P14	Idrostop S11
Adhite P15	Chiamata P15	Idrostop S12
Adhite P16	Chiamata P16	Idrostop S13
Adhite P17	Chiamata P17	Idrostop S14
Adhite P18	Chiamata P18	Idrostop S15
Adhite P19	Chiamata P19	Idrostop S16
Adhite P20	Chiamata P20	Idrostop S17
Adhite P21	Chiamata P21	Idrostop S18
Adhite P22	Chiamata P22	Idrostop S19
Adhite P23	Chiamata P23	Idrostop S20
Adhite P24	Chiamata P24	Idrostop S21
Adhite P25	Chiamata P25	Idrostop S22
Adhite P26	Chiamata P26	Idrostop S23
Adhite P27	Chiamata P27	Idrostop S24
Adhite P28	Chiamata P28	Idrostop S25
Adhite P29	Chiamata P29	Idrostop S26
Adhite P30	Chiamata P30	Idrostop S27
Adhite P31	Chiamata P31	Idrostop S28
Adhite P32	Chiamata P32	Idrostop S29
Adhite P33	Chiamata P33	Idrostop S30
Adhite P34	Chiamata P34	Idrostop S31
Adhite P35	Chiamata P35	Idrostop S32
Adhite P36	Chiamata P36	Idrostop S33
Adhite P37	Chiamata P37	Idrostop S34
Adhite P38	Chiamata P38	Idrostop S35
Adhite P39	Chiamata P39	Idrostop S36
Adhite P40	Chiamata P40	Idrostop S37
Adhite P41	Chiamata P41	Idrostop S38
Adhite P42	Chiamata P42	Idrostop S39
Adhite P43	Chiamata P43	Idrostop S40
Adhite P44	Chiamata P44	Idrostop S41
Adhite P45	Chiamata P45	Idrostop S42
Adhite P46	Chiamata P46	Idrostop S43
Adhite P47	Chiamata P47	Idrostop S44
Adhite P48	Chiamata P48	Idrostop S45
Adhite P49	Chiamata P49	Idrostop S46
Adhite P50	Chiamata P50	Idrostop S47
Adhite P51	Chiamata P51	Idrostop S48
Adhite P52	Chiamata P52	Idrostop S49
Adhite P53	Chiamata P53	Idrostop S50
Adhite P54	Chiamata P54	Idrostop S51
Adhite P55	Chiamata P55	Idrostop S52
Adhite P56	Chiamata P56	Idrostop S53
Adhite P57	Chiamata P57	Idrostop S54
Adhite P58	Chiamata P58	Idrostop S55
Adhite P59	Chiamata P59	Idrostop S56
Adhite P60	Chiamata P60	Idrostop S57
Adhite P61	Chiamata P61	Idrostop S58
Adhite P62	Chiamata P62	Idrostop S59
Adhite P63	Chiamata P63	Idrostop S60
Adhite P64	Chiamata P64	Idrostop S61
Adhite P65	Chiamata P65	Idrostop S62
Adhite P66	Chiamata P66	Idrostop S63
Adhite P67	Chiamata P67	Idrostop S64
Adhite P68	Chiamata P68	Idrostop S65
Adhite P69	Chiamata P69	Idrostop S66
Adhite P70	Chiamata P70	Idrostop S67
Adhite P71	Chiamata P71	Idrostop S68
Adhite P72	Chiamata P72	Idrostop S69
Adhite P73	Chiamata P73	Idrostop S70
Adhite P74	Chiamata P74	Idrostop S71
Adhite P75	Chiamata P75	Idrostop S72
Adhite P76	Chiamata P76	Idrostop S73
Adhite P77	Chiamata P77	Idrostop S74
Adhite P78	Chiamata P78	Idrostop S75
Adhite P79	Chiamata P79	Idrostop S76
Adhite P80	Chiamata P80	Idrostop S77
Adhite P81	Chiamata P81	Idrostop S78
Adhite P82	Chiamata P82	Idrostop S79
Adhite P83	Chiamata P83	Idrostop S80
Adhite P84	Chiamata P84	Idrostop S81
Adhite P85	Chiamata P85	Idrostop S82
Adhite P86	Chiamata P86	Idrostop S83
Adhite P87	Chiamata P87	Idrostop S84
Adhite P88	Chiamata P88	Idrostop S85
Adhite P89	Chiamata P89	Idrostop S86
Adhite P90	Chiamata P90	Idrostop S87
Adhite P91	Chiamata P91	Idrostop S88
Adhite P92	Chiamata P92	Idrostop S89
Adhite P93	Chiamata P93	Idrostop S90
Adhite P94	Chiamata P94	Idrostop S91
Adhite P95	Chiamata P95	Idrostop S92
Adhite P96	Chiamata P96	Idrostop S93
Adhite P97	Chiamata P97	Idrostop S94
Adhite P98	Chiamata P98	Idrostop S95
Adhite P99	Chiamata P99	Idrostop S96
Adhite P100	Chiamata P100	Idrostop S97

### SCHEDE PRODOTTO

Cliccando sul nome di ogni prodotto, in presenza di una connessione dati, verrai indirizzato alla relativa **scheda tecnica** presente sul **sito Mapei**.

#### Chiaietto A-8

Miscela di aggregato per Mapecem in granulometria assortita da 0 a 8 mm.



### RITORNO AGLI INDICI

Su ogni fondo pagina trovi i link di **ritorno all'indice per settori** e all'**indice alfabetico**, per averli sempre a portata di mano.



Indice per Settori

Indice alfabetico



Indice alfabetico



# INDICE PER SETTORI

	<b>MASSETTI E RASATURE</b>	<b>11</b>		<b>PRODOTTI COMPLEMENTARI PER CERAMICA, MATERIALE LAPIDEO, PARQUET, RESILIENTI E TESSILI</b>	<b>155</b>
	1. Formazione dei massetti.....	12		1. Prodotti complementari per ceramica e materiali lapidei.....	156
	2. Formazione dei massetti in tradizionale.....	13		2. Prodotti complementari per la posa di resilienti, LVT e tessili.....	165
	3. Lisciature.....	14		3. Accessori, abrasivi e prodotti di manutenzione per parquet.....	169
	4. Prodotti per il livellamento dei supporti.....	22			
	<b>PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	<b>25</b>		<b>PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE</b>	<b>177</b>
	<b>APPRETTI E PROMOTORI D'ADESIONE, CONSOLIDANTI E IMPERMEABILIZZANTI</b>	<b>31</b>		1. Prodotti a base resina.....	178
				2. Prodotti a base cementizia.....	202
				3. Prodotti complementari per pavimentazioni in resina e cementizie.....	206
	<b>ADESIVI PER CERAMICA, MATERIALE LAPIDEO E MOSAICI</b>	<b>47</b>		<b>PRODOTTI PER LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO E LA MANUTENZIONE STRADALE</b>	<b>217</b>
	1. Adesivi a base di leganti idraulici.....	48			
	2. Adesivi a base di resine sintetiche.....	57			
	3. Adesivi reattivi.....	57			
	<b>STUCCATURE DI FUGHE PER CERAMICA, MATERIALE LAPIDEO E MOSAICI</b>	<b>61</b>		<b>PRODOTTI PER IL RISANAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA</b>	<b>223</b>
	1. Stuccature cementizie.....	62		1. Consolidamento corticale di supporti di diversa natura meccanicamente "deboli" e "sfarinanti" (pietre porose, mattoni, tufo, malte di allettamento, intonaci ecc.), mediante impregnazione.....	224
	2. Stuccature epossidiche.....	63		2. Rigenerazione e consolidamento di murature, mediante malte colabili.....	225
	3. Prodotti in pasta pronti all'uso.....	65		3. Consolidamento di murature e intonaci, mediante iniezione di boiacche.....	225
	<b>PRODOTTI PER LA PULIZIA, LA MANUTENZIONE E LA PROTEZIONE DELLE SUPERFICI</b>	<b>69</b>		4. Realizzazione di barriera chimica orizzontale contro l'umidità di risalita capillare.....	227
	1. Pulitori.....	70		5. Deumidificazione delle murature con leganti e malte per intonaci.....	229
	2. Protettivi.....	74		6. Realizzazione di intonaci traspiranti.....	231
	3. Prodotti complementari.....	77		7. Realizzazione di intonaci strutturali, anche "armati".....	232
	<b>SISTEMI PER LA POSA E LA STUCCATURA DI PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE IN PIETRA</b>	<b>81</b>		8. Rasatura di intonaci deumidificanti, traspiranti e strutturali.....	233
				9. Realizzazione e stilatura di murature in mattoni, pietra, tufo e miste.....	236
				10. Incollaggio, rasatura e allettamento di pannelli e blocchi in materiali naturali e/o minerali.....	237
				11. Impermeabilizzazione e protezione di elementi costruttivi.....	237
	<b>SIGILLANTI E ADESIVI ELASTICI</b>	<b>89</b>		<b>RICOSTRUZIONE, CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DI STRUTTURE LIGNEE</b>	<b>239</b>
	1. Sigillanti siliconici acetici.....	90			
	2. Sigillanti e adesivi poliuretanicici.....	91			
	3. Sigillanti siliconici neutri.....	95			
	4. Sigillanti e adesivi ibridi.....	97			
	5. Altri sigillanti.....	98			
	6. Adesivi per PVC.....	101			
	7. Accessori e primer per sigillanti.....	102			
	8. Schiume poliuretaniche.....	107			
	9. Accessori per schiume.....	111			
	<b>ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET</b>	<b>115</b>		<b>PRODOTTI PER IL RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO</b>	<b>247</b>
	1. Adesivi per pavimenti in legno e in laminato.....	116		1. Protezione dei ferri d'armatura.....	248
	2. Vernici, stucchi, fondi, oli e sigillanti colorati per parquet.....	122		2. Ripristino del calcestruzzo con malte e leganti a ritiro compensato.....	249
	<b>ADESIVI PER RESILIENTI, LVT E TESSILI</b>	<b>133</b>		<b>MALTE DA INTONACO E DI ALLETTAMENTO</b>	<b>265</b>
	1. Adesivi in dispersione acquosa.....	134			
	2. Adesivi reattivi.....	144			
	3. Adesivi policloroprenici ed elastomerici a contatto.....	147			
	4. Adesivi in polvere.....	148			
	5. Adesivi cementizi.....	149			
	6. Bande adesive.....	149			
	7. Adesivi per erba sintetica.....	149		<b>PRODOTTI PER LA RASATURA E LA PROTEZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO E DI INTONACI</b>	<b>269</b>

# INDICE PER SETTORI



## PRODOTTI PER L'ANCORAGGIO E IL FISSAGGIO RAPIDO 279



## PRODOTTI PER L'INCOLLAGGIO STRUTTURALE, LA RIPARAZIONE DI MASSETTI E L'INIEZIONE DI CALCESTRUZZI FESSURATI 289



## PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CATODICA GALVANICA 295



## SISTEMI COMPOSITI PER IL RINFORZO STRUTTURALE 299

1. Prodotti per sistemi compositi per il rinforzo strutturale .....300
2. Fibre complementari .....320
3. Accessori .....320



## PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO 323

1. Adesivi e rasanti .....324
2. Pannelli isolanti e accessori .....326



## PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DELLE LASTRE IN CEMENTO AMIANTO 331



## FINITURE MURALI 335



## PRODOTTI PER IMPERMEABILIZZARE 357

1. Impermeabilizzazione delle strutture interrate .....358
2. Impermeabilizzazione delle strutture fuori terra .....371
3. Sigillatura e impermeabilizzazione di giunti e raccordi .....387



## ADDITIVI PER CALCESTRUZZO 399

1. Additivi per calcestruzzo .....400
2. Additivi per massetti .....409
3. Disarmanti .....410
4. Stagionanti superficiali .....411
5. Mapei color paving .....412



## AGGREGATI E MALTE PER L'EDILIZIA 415

1. Malte per edilizia .....416
2. Malte per edilizia premiscelate .....419
3. Betoncini per edilizia .....420
4. Massetti per edilizia .....423
5. Prodotti di servizio .....423
6. Aggregati umidi per edilizia .....425
7. Aggregati essiccati per edilizia .....426



## I GRANDI LAVORI MAPEI 429



## LE SEDI MAPEI NEL MONDO 437

# INDICE ALFABETICO

### A

Additix P.....	371
Additix PE.....	206
Adesilex G19.....	144
Adesilex G19 Conductive.....	144
Adesilex G19 Fast.....	144
Adesilex G19 FR Fast.....	145
Adesilex G20.....	145
Adesilex G20 Fast.....	145
Adesilex LC/R.....	116
Adesilex LP.....	147
Adesilex MT32.....	134
Adesilex P4.....	22, 48
Adesilex P8.....	48
Adesilex P9.....	48
Adesilex P9 Express.....	49
Adesilex P10.....	49
Adesilex P22.....	57
Adesilex PG1.....	290, 300
Adesilex PG1 Rapido.....	290, 300
Adesilex PG2.....	290, 300
Adesilex PG4.....	291, 387
Adesilex PVC.....	101
Adesilex PVC HP.....	102
Adesilex V4.....	134
Adesilex VS45.....	134
Adesilex VZ.....	148
Adesivil D3.....	116
Antipluviol.....	336
Antipluviol S.....	336
Antipluviol W.....	336
Aquacolor T.....	135
Aquaflex Primer.....	371
Aquaflex Roof.....	372
Aquaflex Roof HR.....	372
Aquaflex Roof Plus.....	372
Aquaflex S 1K.....	373
Aquaflex System.....	332, 373

### B

BEtonFLuid*.....	420
Biblock.....	32
BIOstabilitura*.....	416

### C

Cablejet.....	400
CALCESTRUZZO RCK30*.....	420
CALCESTRUZZO RCK40*.....	421
Carboplate.....	301
Carboplate W.....	301
Carbotube.....	301
Ciottolo Bianco Carrara 2-4 mm.....	207
Ciottolo Grigio Bardiglio CENE 2-4 mm.....	207
Ciottolo Nero Ebano 2-4 mm.....	207
Cleaner H.....	169
Cleaner L.....	169
Colorite Beton.....	337
Colorite Performance.....	337
Color Paving Admix.....	412
Color Paving Binder.....	412
Consolidante 8020.....	224
Consolidante ETS.....	224
Consolidante ETS WR.....	224
Copper Band.....	208

### D

Diluyente per adesivi.....	32
Diluyente PU.....	32

Drain Front.....	373
Drain Vertical/Drain Lateral.....	374
Dreno*.....	421
Duresil EB.....	270
Dursilac Base Filler.....	337
Dursilac Gloss.....	338
Dursilac Matt.....	338
Dursilac No Rust.....	338
Dursilac No Rust WB.....	339
Dursilac Satin.....	339
Dursilite.....	339
Dursilite Base Coat.....	340
Dursilite Cypsos.....	340
Dursilite Igea.....	340
Dursilite Level.....	341
Dursilite Master.....	341
Dursilite Matt.....	341
Dynamon SX.....	400
Dynastone TZ.....	208

### E

ECO-Dreno*.....	421
Eco Prim Grip Plus.....	33
Eco Prim PU 1K.....	33
Eco Prim PU 1K Turbo.....	33
Eco Prim T Easy.....	34
Eco Prim T Pro.....	34
Elastocolor Net.....	342
Elastocolor Pittura Zero.....	342
Elastocolor Primer.....	342
Elastocolor Rasante.....	343
Elastocolor Rasante SF.....	343
Elastocolor Tonachino Plus.....	343
Elastocolor Waterproof.....	344
Elastorapid.....	49
Epojet.....	29, 302
Epojet LV.....	291
Eporip.....	35, 292
Eporip SCR.....	35, 292
Eporip Turbo.....	35, 292
Epoxy Speed.....	208
Expancrete Plus.....	400
Expanfluid.....	401

### F

Fiberplan.....	14
Fibre HPC.....	320
FIBROmalta*.....	416
FIBROstabilitura*.....	416
Flexcolor.....	65
Flexcolor 4 LVT.....	165
FRANTUMATA*.....	425
Fugolastic.....	62

### G

Chiaietto 0-8.....	12, 249
Chiaietto 0-15.....	250
Chiaietto 3-5.....	250
Chiaietto 6-10.....	250
Glicovil Decor.....	148
Granirapid.....	50, 149
Grassello di CALCE*.....	417

### H

HR10 Fibro*.....	417
HR15*.....	417

### I

Idrocrete DM.....	401
Idrocrete KR 1000.....	401
Idrocrete S.....	402
Idrosilex.....	358
Idrostop.....	388
Idrostop B25.....	388
Idrostop Mastic.....	388
Idrostop PVC.....	389
Idrostop Soft.....	389
Iniettori Ø 23.....	320
INTO+*.....	419
INTO+ Fibro*.....	419
Intomap Allettamento.....	266
Intomap Allettamento H.....	266
Intomap Maxi Fibro.....	266
Intomap R2.....	267
Intomap R2 Fibro.....	267
Isamite.....	374
Isolastic.....	50

### K

Kerabond.....	50
Kerabond Easy.....	51
Kerabond Plus.....	51
Kerabond T.....	51
Keracolor FF.....	62
Keracolor GG.....	62
Keracolor SF.....	63
Keracrete.....	52
Keraflex.....	52
Keraflex Easy S1 Zero.....	52
Keraflex Extra S1 Zero.....	53
Keraflex Maxi S1 Zero.....	53
Keralastic.....	57
Keralastic T.....	58
Kerapoxy.....	63
Kerapoxy Adhesive.....	58
Kerapoxy CQ.....	64
Kerapoxy Easy Design.....	64
Kerapoxy IEG.....	64
Keraquick Maxi S1.....	53
Keraset.....	54

### L

Lampocem.....	280
Lamosilex.....	358
Latex Plus.....	54
Lignobond.....	116
Livigum.....	36

### M

Malech.....	36, 344
Malta+ Fibro*.....	419
MaltaBASTARDA*.....	418
MaltaVISTA*.....	418
Mandrino per Mapei Steel Dry.....	320
Mapeair AE1.....	402
Mapeair LA/P.....	402
Mape-Antique Allettamento.....	236
Mape-Antique Colabile.....	225
Mape-Antique Ecolastic.....	237
Mape-Antique F21.....	225
Mape-Antique FC Civile.....	233
Mape-Antique FC Grosso.....	233
Mape-Antique FC Ultrafine.....	234
Mape-Antique I.....	226
Mape-Antique I-15.....	226

# INDICE ALFABETICO

Mape-Antique Intonaco NHL.....	231	Mapefibre NS18 .....	405	Mapefloor Finish 451 .....	191	Mapeguard UM 35 .....	156	Mapeproof AL AP.....	360	Mapestone PFS Calcix .....	84
Mape-Antique LC .....	229	Mapefibre Screed 24 .....	405	Mapefloor Finish 630 .....	191	Mapeguard WP 200.....	376	Mapeproof AL Tape D10 AP.....	360	Mapestone PFS PCC 2.....	85
Mape-Antique MC .....	229	Mapefibre ST30 .....	13, 406	Mapefloor Finish HTR.....	192	Mapeguard WP Adhesive .....	376	Mapeproof AL Tape S15 .....	360	Mapestone Scraper .....	85
Mape-Antique MC Macchina.....	229	Mapefibre ST42 .....	14, 406	Mapefloor I 300 SL .....	192	Mapegum EPX.....	376	Mapeproof CD .....	361	Mapestone TFB 60.....	85
Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile.....	234	Mapefibre ST 50 Twisted .....	405	Mapefloor I 300 SL TRP .....	192	Mapegum EPX-T .....	377	Mapeproof FBH.....	361	Mapestone TFB Calcix .....	86
Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso.....	234	Mapefill F.....	280	Mapefloor I 302 SL .....	193	Mapegum WPS.....	377	Mapeproof FBT.....	361	Mapestone TFB Cube.....	86
Mape-Antique NHL ECO Raso Fix .....	237	Mapefill MF 610.....	251	Mapefloor I 306 CR .....	193	Mapei Gun 310.....	102	Mapeproof FBT Tape 600 .....	362	Mapestop .....	227
Mape-Antique NHL .....		Mapefill R.....	280	Mapefloor I 309 CR .....	193	Mapei Gun 310 PRO.....	103	Mapeproof Fix Tape.....	362	Mapestop Cream.....	227
ECO Restaura.....	232, 235	Mapefill Zero .....	281	Mapefloor I 320 SL CONCEPT .....	194	Mapei Gun 420 2K.....	103	Mapeproof Liquid Membrane.....	362	Mapestop Cream Tool 280 .....	227
Mape-Antique NHL ECO Rinzafo .....	230	Mapefinish.....	270	Mapefloor I 324 .....	194	Mapei Gun 585 2K.....	103	Mapeproof Mastic.....	363	Mapestop Cream Tool 600 .....	228
Mape-Antique NHL ECO Risana.....	230	Mapefix Bussole Retinate Metallo.....	281	Mapefloor I 357 ESD .....	194	Mapei Gun 585 Air.....	104	Mapeproof Primer .....	37	Mapestop Injectors .....	228
Mape-Antique Rinzafo.....	230	Mapefix Bussole Retinate Plastica.....	281	Mapefloor I 360 AS .....	195	Mapei Gun 585 Electric.....	104	Mapeproof SA.....	363	Mapestop Kit Diffusion .....	228
Mape-Antique Strutturale NHL.....	232, 236	Mapefix Combibox VE SF Kit.....	282	Mapefloor I 370 SL .....	195	Mapei Gun 600 2K.....	104	Mapeproof SA Primer .....	363	Mapetape .....	395
Mape-Asphalt Repair 0/8 .....	218	Mapefix EP 50 .....	282	Mapefloor I 390 EDF .....	195	Mapei Gun 600 PRO .....	105	Mapeproof SA Tape .....	364	Mapetard .....	408
Mapeband.....	389	Mapefix EP 100.....	282	Mapefloor I 500 W .....	196	Mapei Gun 600 PRO Electric .....	105	Mapeproof Seal .....	364	Mapetard ES.....	257
Mapeband Easy.....	390	Mapefix EP Mixer .....	283	Mapefloor I 900 .....	196	Mapei Gun 825 2K .....	105	Mapeproof SW.....	364	Mapetex 50.....	379
Mapeband Flex Roll.....	390	Mapefix PE + VE Mixer.....	283	Mapefloor I 910 .....	196	Mapei Spray Mop .....	169	Mapeproof Swell.....	365	Mapetex FG.....	380
Mapeband PE 120.....	390	Mapefix PE SF .....	283	Mapefloor I 914 .....	197	Mapei Steel Bar 304.....	304	MapePUR All in One Foam .....	107	Mapetex Sel N .....	380
Mapeband SA.....	391	Mapefix PE UM-H 420.....	284	Mapefloor I 914 .....	197	Mapei Steel Bar 316.....	305	MapePUR Cleaner .....	108	Mapetex System .....	161
Mapeband TPE .....	391	Mapefix VE SF .....	284	Mapefloor PolyBond .....	197	Mapei Steel Dry 316.....	305	MapePUR Dispenser M .....	111	Mapethene HT .....	365
Mapecem .....	12	Mapefix VinyBond.....	285	Mapefloor Kit Manutenzione .....	210	Mapei Tile Spacer 7-in-1.....	162	MapePUR Easy Spray .....	112	Mapethene HT AP.....	365
Mapecem Pronto .....	12	Mapefix V LP .....	285	Mapefloor Pore Filler .....	197	Mapei Tile Spacer T.....	162	MapePUR Fire Foam M .....	108	Mapethene LT.....	366
Mapecoat 4 LVT .....	165	Mapeflex AC3 .....	98	Mapefloor PU 406.....	198	Mapei Tile Spacer Wedge S .....	162	MapePUR Gun Special .....	112	Mapethene LT AP.....	366
Mapecoat ACT Matt.....	344	Mapeflex AC3 .....	98	Mapefloor PU 410 .....	198	Mapei Tile Spacer X.....	163	MapePUR Gun Standard .....	112	Mapethene Primer.....	366
Mapecoat ACT Satin.....	345	Mapeflex AC4 .....	99	Mapefloor PU 460 .....	199	Mapei Tile Spacer Y.....	163	MapePUR Multi Adhesive Foam G ..	108	Mapethene Primer W.....	367
Mapecoat AF .....	345	Mapeflex AC-P .....	99	Mapefloor PU 461 .....	199	Mapei Tile Spacer Z.....	163	MapePUR Roof Foam G.....	109	Mapetherm ARI.....	324
Mapecoat Decor Easy .....	165	Mapeflex Blackfill .....	99	Mapefloor PU 461 .....	199	Mapei Waterproofer.....	358	MapePUR Roof Foam M .....	109	Mapetherm ARI GG.....	324
Mapecoat Decor Protection .....	166	Mapeflex E-PU 21 SL .....	91	Mapefloor PU 470 .....	199	Mapejoint 100/12 .....	211	MapePUR Thermo Fill G .....	109	Mapetherm ARI Light.....	324
Mapecoat DW 25 .....	178, 345	Mapeflex E-PU 30 NS .....	92, 391	Mapefloor Wax Remover .....	210	Mapejoint 100/25 .....	211	MapePUR Thermo Fill M .....	110	Mapetherm ARI Maxi.....	325
Mapecoat EPN 24 .....	178	Mapeflex Firestop 1200°C .....	100	Mapefluid N200 .....	406	Mapelastac AquaDefense .....	377	MapePUR Thermo Stick G .....	110	Mapetherm Elementi di Montaggio.....	327
Mapecoat Filler.....	374	Mapeflex FR .....	100	Mapefluid PZ500 .....	407	Mapelastac Foundation.....	359	MapePUR Thermo Stick M .....	110	Mapetherm EPS 100 CAM.....	326
Mapecoat Filler 250.....	375	Mapeflex MS 40 .....	97	Mapefluid R104 .....	407	Mapelastac Guard Zero.....	270	MapePUR Universal Foam G .....	111	Mapetherm EPS G 100 CAM.....	326
Mapecoat I 24 .....	178	Mapeflex MS 45 .....	97	Mapefoam .....	102, 393	Mapelastac Smart.....	378	MapePUR Universal Foam M .....	111	Mapetherm EPS G CAM .....	326
Mapecoat I 62 W .....	179	Mapeflex MS 55 .....	98	Mapeform 1500 Plus .....	410	Mapelastac Turbo.....	378	Maperod C .....	309	Mapetherm Flex RP.....	325
Mapecoat I 600 W .....	36, 179	Mapeflex MS Crystal .....	98	Mapeform DMA 1000 .....	410	Mapelastac Zero .....	378	Maperod G.....	309	Mapetherm Net.....	325
Mapecoat I 600 W Lucido .....	37, 179	Mapeflex PU35 CR .....	92	Mapeform DMA 2000 .....	410	Mapelay .....	166	Mapesree Advance HR .....	409	Mapetherm PF CAM.....	327
Mapecoat I 620 W .....	180	Mapeflex PU40 .....	92, 392	Mapegrid 100/25 .....	410	Mapelectric CPI .....	167	Mapesree Advance MR .....	409	Mapetherm Profili.....	328
Mapecoat I 650 WT .....	180	Mapeflex PU 45 FT .....	93, 392	Mapelastac AquaDefense .....	377	MapeLevel Easy Cap .....	158	Mapesept Gel.....	163	Mapetherm - Tasselli Etics.....	327
Mapecoat PU 20 N.....	375	Mapeflex PU 50 SL .....	93, 392	Mapelastac Foundation.....	359	MapeLevel Easy Click Cap.....	158	Mapesept Liquid.....	164	Mapetherm Tile-EJOT SBV-P 8/90 K.....	164
Mapecoat TC .....	375	Mapeflex PU50 SL .....	93, 392	Mapelastac Guard Zero.....	270	MapeLevel Easy Shield.....	159	Mapeshield Corrosion Control.....	249, 296	Mapetherm Tile-EJOT SDF-S	
Mapecoat Universal .....	180	Mapeflex PU 65 .....	93	Mapelastac Smart.....	378	MapeLevel Easy Spacer L - I.....	158	Mapeshield E 25.....	248, 296	PLUS Ø 8 UB.....	164
Mapecoat Wet & Dry R11 .....	166	Mapeflex PU 70 NS .....	94	Mapelastac Turbo.....	378	MapeLevel Easy Spacer L -T.....	159	Mapeshield I .....	249, 296	Mapetiles Removable System .....	161
Mapecolor CPU+ .....	181	Mapeflex PU 70 SL .....	94	Mapelastac Zero .....	378	MapeLevel Easy Spacer L -X.....	159	Mapesil 300°C .....	90	Mapetop N AR6 .....	202
Mapecolor Metallic .....	65	Mapeflex Xpress 80/400 .....	94	Mapelay .....	166	MapeLevel Easy T.....	160	Mapesil AC .....	90, 395	Mapetop N AR9.....	202
Mapecolor Paste .....	181	Mapeflex Xpress Mixers .....	95	MapeLevel Easy WDG.....	157	MapeLevel Easy WDG .....	157	Mapesil AC ECO .....	90	Mapetop S AR3 .....	202
Mapecolor Pigment .....	412	Mapefloor Binder 930 .....	184	Mapelux Lucida .....	211	MapelLevel Easy WDG Pushing-Pliers..	157	Mapesil BM .....	95	Mapetop S AR6.....	203
Mapecomfort FL .....	209	Mapefloor Cleaner ED .....	209	Mapelux Opaca .....	212	MapelLevel Easy WDG Spacer M.....	157	Mapesilent Band R .....	26	MapeWall Inietta & Consolida .....	226
Mapecontact Plus .....	149	Mapefloor CPU+/COVE .....	184	Mapenet 150 .....	379	MapelLevel ProWDG .....	160	Mapesilent Comfort .....	26	MapeWall Intonaca & Rinforza .....	233, 236
Mapecrete Creme Protection .....	181	Mapefloor CPU+/HD .....	185	Mapenet EM 30.....	305	MapelLevel ProWDG Spacer C.....	160	Mapesilent Panel .....	26	MapeWall Intonaco Base.....	232
Mapecrete Drain P .....	403	Mapefloor CPU+/MF .....	185	Mapenet EM 40.....	306	MapelLevel ProWDG Spacer C-H.....	161	Mapesilent Roll .....	27	MapeWall Muratura Fine.....	237
Mapecrete LI Hardener .....	182	Mapefloor CPU+/NZ .....	185	Mapenet EM Connector.....	306	Mapelux Lucida .....	211	Mapesilent Tape.....	27	Mapewash PO .....	413
Mapecrete Lithium + .....	182	Mapefloor CPU+/Primer .....	186	Mapenet EM 33 .....	306	Mapenet 150 .....	379	Mapesil FR .....	95	Mapewash Protex .....	413
Mapecrete Lithium + .....	182	Mapefloor CPU+/RT .....	186	Mapenet EM 33 Angolare .....	307	Mapenet EM 30.....	305	Mapesil GP .....	96	Mapewood Gel 120 .....	240
Mapecrete Lithium Protector .....	183	Mapefloor CPU+/SR .....	186	Mapenet EM 66.....	307	Mapenet EM 40.....	306	Mapesil LM .....	96	Mapewood Paste 140 .....	240
Mapecrete Stain Protection .....	183	Mapefloor CPU+/TC .....	187	Mapenet EM 66 Angolare.....	307	Mapenet EM 30.....	305	Mapesil Stone Matt .....	96	Mapewood Primer 100 .....	240
Mapecrete U-Protector .....	183	Mapefloor CPU+/UD .....	187	Mapenet EM 99.....	308	Mapenet EM 33 .....	306	Mapesil Tile Matt .....	97	MapeWrap 11 .....	309
Mapecryl Eco .....	135	Mapefloor CPU+/TC Glossy.....	184	Mapenet EM 99 Angolare.....	308	Mapenet EMR 33 .....	306	Mapesil U .....	91	MapeWrap 12.....	310
Mapecure E .....	411	Mapefloor Decor 700 .....	187	Mapenet EMR 33 Angolare .....	307	Mapenet EMR 66.....	307	Mapesil Z Plus .....	91	MapeWrap 21.....	310
Mapecure S .....	411	Mapefloor EP 90 .....	218	Mapenet EMR 66.....	307	Mapenet EMR 66 Angolare.....	307	MapeSlope.....	379	MapeWrap 31.....	310
Mapecure SRA.....	251, 403	Mapefloor Filler .....	210	Mapenet EMR 99.....	308	Mapenet EMR 99.....	308	Mapesonnic CR .....	27	MapeWrap 31 T.....	311
Mapecure WG .....	411	Mapefloor EP 90 .....	218	Mapenet EMR 99 Angolare.....	308	Mapenet EMR 99 Angolare.....	308	Mapesonnic Strip .....	28	MapeWrap B FIOCCO .....	311
Mapefast C .....	403	Mapefloor Finish 50 N .....	188	Mapenet EMR 99.....	308	Mapenet EMR 99 Angolare.....	308	Mapestone GR7 .....	82	MapeWrap B UNI-AX.....	311
Mapefast CF/L .....	404	Mapefloor Finish 52 W .....	188	Mapenet FM .....	15	Mapenet EMR 99 Angolare.....	308	Mapestone GR-ECO .....	82	MapeWrap C BI-AX W.....	312
Mapefast CF/P .....	404	Mapefloor Finish 53 W/L .....	189	Mapenet FS .....	15	Mapenet FM .....	15	Mapestone GR-ECO Fill .....	82	MapeWrap C Connector .....	312
Mapefer.....	248	Mapefloor Finish 54 W/S .....	189	Mapeplast PZ300 .....	407	Mapenet FS .....	15	Mapestone Joint .....	83	MapeWrap C FIOCCO .....	312
Mapefer 1K Zero.....	248	Mapefloor Finish 54 W/S .....	189	Mapeplast SF .....	408	Mapenet FS .....	15	Mapestone Joint Cleaner .....	83	MapeWrap C FIOCCO W.....	313
Mapefibre 6 mm .....	14	Mapefloor Finish 58 W .....	189	Mapeplast UW .....	408	Mapenet FS .....	15	Mapestone PFS 2 .....	83	MapeWrap C QUADRI-AX .....	313
Mapefibre Glass HP .....	209	Mapefloor Finish 59 W.....	190	Mapeproof .....	359	Mapenet FS .....	15	Mapestone PFS2 Flex .....	84	MapeWrap C UNI-AX .....	313
Mapefibre NS12 .....	404	Mapefloor Finish 59 W TRP.....	190	Mapeproof AL 1200 AP.....	359	Mapenet FS .....	15	Mapestone PFS 2 Visco.....	84	MapeWrap C UNI-AX HM.....	314
		Mapefloor Finish 415 .....	190								
		Mapefloor Finish 450 EU.....	191								

# INDICE ALFABETICO

MapeWrap EQ Adhesive.....	314
MapeWrap EQ Net.....	314
MapeWrap G FIOCCO.....	315
MapeWrap G UNI-AX.....	315
MapeWrap Primer 1.....	315
MapeWrap SG FIOCCO.....	316
MBI Pavicalce*.....	423
MISTA*.....	425
Monofinish.....	271
Monolastic.....	380

## N

NERO+*.....	424
Nivoplan.....	22, 271
Nivorapid.....	15
Novoplan Maxi.....	16

## P

Pianocem Medio.....	16
Pianodur R.....	16
Planex HR.....	17
Planex HR Maxi.....	17
Planibond BA 100.....	285
Planicrete.....	37, 409
Planigrout 300.....	286
Planigrout 310.....	286
Planigrout 350.....	286
Planipatch.....	17
Planipatch Xtra.....	18
Planiprep 4 LVT.....	18, 167
Planiprep Contract.....	18
Planiprep Fast Track.....	19
Planiprep Remove 4 LVT.....	19, 167
Planiseal 88 (ex Idrosilex Pronto).....	367
Planiseal 288.....	367
Planiseal WR 40.....	262
Planiseal WR 85 Gel.....	262
Planiseal WR 100.....	262
Planitop 100.....	271
Planitop 200.....	272
Planitop 207.....	272
Planitop 210.....	272
Planitop 217.....	273
Planitop 510.....	273
Planitop 517.....	273
Planitop 525.....	274
Planitop 530.....	274
Planitop 540.....	274
Planitop 560.....	275
Planitop 565.....	275
Planitop 600 RasaGesso.....	275
Planitop 610 RasaGesso M.....	276
Planitop Fast 330.....	23, 276
Planitop Fine Finish.....	276
Planitop HDM Maxi.....	316
Planitop HDM Restauro.....	316
Planitop HPC.....	317
Planitop HPC Floor.....	317
Planitop HPC Floor 46.....	317
Planitop HPC Floor 46 T.....	318
Planitop HPC Floor T.....	318
Planitop HPC LV.....	318
Planitop HPC Tixo.....	319
Planitop Intonaco Armato.....	319
Planitop Rasa & Ripara R4 Zero.....	258
Planitop Rasa & Ripara Zero.....	258
Planitop Raso Max.....	277
Planitop Superfine.....	277

Planitop U-HPC Floor.....	319
Planipur.....	19
Plastimul.....	368
Plastimul 1K Super Plus.....	368
Plastimul 2K Plus.....	368
Plastimul 2K Reactive.....	369
Plastimul 2K Super.....	369
Plastimul C.....	369
Plastimul High Flex Plus.....	370
Plastimul Primer.....	370
Plastimul Primer SB.....	370
Porocol.....	244
Porocol FF.....	244
Poromap Deumidificante.....	231
Poromap Finitura Civile.....	235
Poromap Finitura Granello.....	235
Poromap Rinzafo Plus.....	231
Primer 3296.....	38, 225
Primer A.....	106
Primer BI.....	38, 381
Primer EP.....	38, 106
Primer EP4 Fast.....	381
Primer EP 100W.....	381
Primer EP Rustop.....	39, 200
Primer FD.....	106
Primer FT.....	382
Primer G.....	39
Primer G Conduttivo.....	39, 168
Primer Grip White.....	200
Primer KL.....	40
Primer LT.....	200
Primer M.....	107
Primer MF.....	40
Primer MF EC Plus.....	41
Primer P.....	41, 107
Primer P1.....	41, 382
Primer P2.....	42, 382
Primer P3.....	42
Primer PU 60.....	42, 383
Primer PU Fast.....	383
Primer S.....	43
Primer SN.....	43, 201
Primer SN Rasante.....	201
Primer W-AS N.....	201
Prosfas.....	43
PU Catalyst.....	212
Pulicol 2000.....	168
Purtop 200.....	383
Purtop 400 M.....	384
Purtop 500 N.....	384
Purtop 1000.....	384
Purtop 1000 N.....	385
Purtop ADY.....	385
Purtop Easy.....	385
Purtop Easy DW.....	386
Purtop Easy T.....	386
Purtop Easy T Primer.....	386
Purtop FR.....	387
Purtop Primer Nero.....	387

## Q

Quarzo 0,5.....	213
Quarzo 0,9.....	213
Quarzo 0,25.....	212
Quarzo 1,2.....	44, 213
Quarzo 1,9.....	214
Quarzolite Base Coat.....	346
Quarzolite HF Plus.....	346
Quarzolite Pittura.....	346

Quarzolite Tonachino.....	347
Quarzolite Tonachino Plus.....	347
Quarzolite Tonachino Pro.....	347
Quarzolite Tonachino Pro S.....	348

## R

RASA+*.....	420
RCK50 (EXTRABETON)*.....	422
Resfoam 1K-M.....	371
Rete 320.....	214
Rollcoll.....	135
Rullino MapeWrap.....	321

## S

SabbiaCEMENTO*.....	423
SABBIASAL*.....	424
SAETTA*.....	422
Silancolor AC Pittura.....	348
Silancolor AC Pittura Plus.....	348
Silancolor AC Tonachino.....	349
Silancolor AC Tonachino Plus.....	349
Silancolor Base Coat.....	349
Silancolor Base Coat Plus.....	350
Silancolor Cleaner Plus.....	350
Silancolor Pittura Zero.....	350
Silancolor Primer.....	351
Silancolor Primer Plus.....	351
Silancolor Tonachino.....	351
Silancolor Tonachino Plus.....	352
Silexcolor Base Coat.....	352
Silexcolor Marmorino.....	352
Silexcolor Pittura.....	353
Silexcolor Primer.....	353
Silexcolor Tonachino.....	353
Silwood.....	122
Spacers 4 LVT.....	168
Stabilcem.....	258

## T

TICINO*.....	425
Tixobond White.....	54
Topcem.....	13
Topcem Pronto.....	13
Triblock Finish.....	277
Triblock P.....	44
Triblock WTS.....	214
TurboMASS.....	423

## U

Ultrabond 333.....	136
Ultrabond Eco 4 LVT.....	136
Ultrabond Eco 375.....	136
Ultrabond Eco 380.....	137
Ultrabond Eco 388.....	137
Ultrabond Eco 520.....	137
Ultrabond Eco 530.....	138
Ultrabond Eco 571 2K.....	146
Ultrabond Eco 575.....	117, 138
Ultrabond Eco Contact.....	148
Ultrabond Eco Decor Dry.....	138
Ultrabond Eco Decor Wet.....	146
Ultrabond Eco Fast Track.....	139
Ultrabond Eco Fix.....	139
Ultrabond Eco MS1.....	146
Ultrabond Eco MS 4LVT Wall&Floor.....	147
Ultrabond Eco MS Easy.....	147
Ultrabond Eco P909 2K.....	117

Ultrabond Eco P909 2K Fast.....	117
Ultrabond Eco P909 2K Plus.....	118
Ultrabond Eco P948 1K.....	118
Ultrabond Eco PU 2K.....	58
Ultrabond Eco S940 1K.....	118
Ultrabond Eco S955 1K.....	119
Ultrabond Eco S958 1K.....	119
Ultrabond Eco S968 1K.....	119
Ultrabond Eco S Lite.....	120
Ultrabond Eco S Plus.....	120
Ultrabond Eco Tack.....	139
Ultrabond Eco Tack 4 LVT.....	140
Ultrabond Eco Tack TX+.....	140
Ultrabond Eco TX1.....	140
Ultrabond Eco TX2.....	141
Ultrabond Eco TX3.....	141
Ultrabond Eco V4 Evolution.....	141
Ultrabond Eco V4SP.....	142
Ultrabond Eco V4SP Conductive.....	142
Ultrabond Eco V4SP Fiber.....	142
Ultrabond Eco VS60.....	143
Ultrabond Eco VS90 Plus.....	143
Ultrabond EP 2K.....	59
Ultrabond MS Rapid.....	100, 396
Ultrabond P902 2K.....	120
Ultrabond P913 2K Plus.....	121
Ultrabond P980 1K.....	121
Ultrabond P990 1K.....	121
Ultrabond PU Strong.....	101
Ultrabond P-R9.....	170
Ultrabond S965 1K.....	122
Ultrabond S997 1K.....	122
Ultrabond Super Grip.....	101, 287
Ultrabond Turf 2 Stars.....	149
Ultrabond Turf 2 Stars Pro.....	150
Ultrabond Turf 2 Stars W.....	150
Ultrabond Turf Catalyst.....	150
Ultrabond Turf LS.....	151
Ultrabond Turf PU 1K.....	151
Ultrabond Turf PU 1K LC.....	151
Ultrabond Turf PU 2K.....	152
Ultrabond Turf Repair.....	152
Ultrabond Turf Tape 100.....	152
Ultrabond Turf Tape 300.....	153
Ultrabond Turf Tape LS.....	153
Ultrabond Turf Tape Pro.....	153
Ultrabond TX57.....	143
UltraCare Acid Cleaner.....	70
UltraCare Anti-Mould Protector.....	74
UltraCare Epoxy Off Gel.....	70
UltraCare Fuga Fresca.....	77
UltraCare Grout Cleaner.....	70
UltraCare Grout Protector.....	74

UltraCare Grout Release.....	75
UltraCare HD Cleaner.....	71
UltraCare Intensifier S.....	75
UltraCare Intensifier W.....	75
UltraCare Keranet.....	71
UltraCare Keranet Crystals.....	71
UltraCare Keranet Easy.....	72
UltraCare Kerapoxy Cleaner.....	72
UltraCare Mould Remover.....	72
UltraCare Multicleaner.....	73
UltraCare Multicleaner Spray.....	73
UltraCare Rain Protector S.....	76
UltraCare Rain Protector W.....	76
UltraCare Rust Remover.....	73
UltraCare Smooth Silicone.....	78
UltraCare Stain Protector S.....	76
UltraCare Stain Protector W.....	77
UltraCare Stain Protector W Plus.....	77
UltraCare Stain Remover.....	74
UltraCoat Aqua Plus.....	123
UltraCoat Base One.....	123
UltraCoat Binder.....	123
UltraCoat Cleaner.....	170
UltraCoat Easy.....	124
UltraCoat Easy Plus.....	124
UltraCoat EL.....	124
UltraCoat Hard Oil Fast.....	125
UltraCoat Hard Oil Hardener.....	125
UltraCoat Hard Oil Wax Plus.....	125
UltraCoat HT 2K.....	126
UltraCoat HT Sport.....	126
UltraCoat MT 2K.....	126
UltraCoat Oil Care Plus.....	127
UltraCoat Oil Care Silver Plus.....	127
UltraCoat Oil Pad.....	170
UltraCoat Pad.....	171
UltraCoat Pad Special Stripper.....	171
UltraCoat Polish Anti-Slip.....	171
UltraCoat Polish Matt.....	172
UltraCoat Premium Base.....	127
UltraCoat Remover Plus.....	172
UltraCoat Renew FL.....	128
UltraCoat Roller Base Sport.....	172
UltraCoat Roller Finish Sport.....	173
UltraCoat Roller MT8.....	173
UltraCoat Roller MT Sport.....	173
UltraCoat Roller T3.....	174
UltraCoat Roller T5.....	174
UltraCoat Roller T10.....	174
UltraCoat Soft Touch Base.....	128
UltraCoat Soft Touch Finish.....	128
UltraCoat Sport Color.....	129
UltraCoat Sport Color Hardener.....	129

UltraCoat SR.....	175
UltraCoat Steel Spatula.....	175
UltraCoat Toning Base.....	129
UltraCoat Top Deck Cleaner.....	130
UltraCoat Top Deck Oil.....	130
UltraCoat Universal Base.....	130
Ultracolor Plus.....	63
Ultraflex S1 2K.....	55
Ultralite Flex.....	55
Ultralite S1 Flex Quick.....	55
Ultralite S1 Flex Zero.....	56
Ultralite S2 Flex.....	56
Ultralite S2 Flex Quick.....	56
Ultramastic III.....	57
Ultraplan.....	20
Ultraplan Contract.....	20
Ultraplan Eco.....	20
Ultraplan Renovation.....	21
Ultraplan Trade.....	21
Ultraplan Xtra.....	22
Ultratop.....	203
Ultratop Base Coat.....	203
Ultratop Easycolor.....	204
Ultratop Industrial.....	204
Ultratop Living.....	204
Ultratop Loft F.....	205
Ultratop Loft W.....	205
Ultratop Outdoor.....	205
Ultratop Screed.....	206
Ultratop Stucco.....	206

## V

VAGAighTher*.....	418
VAGAQUARZ*.....	422
VAGASAL*.....	424
VAGLIATA*.....	426
VAGLIATA Super*.....	426
VG03S*.....	426
VG15*.....	427
VG16SS*.....	427
VG17FS*.....	427
Vinavil 03V Speciale Amianto.....	332

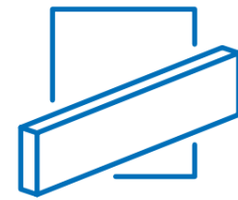
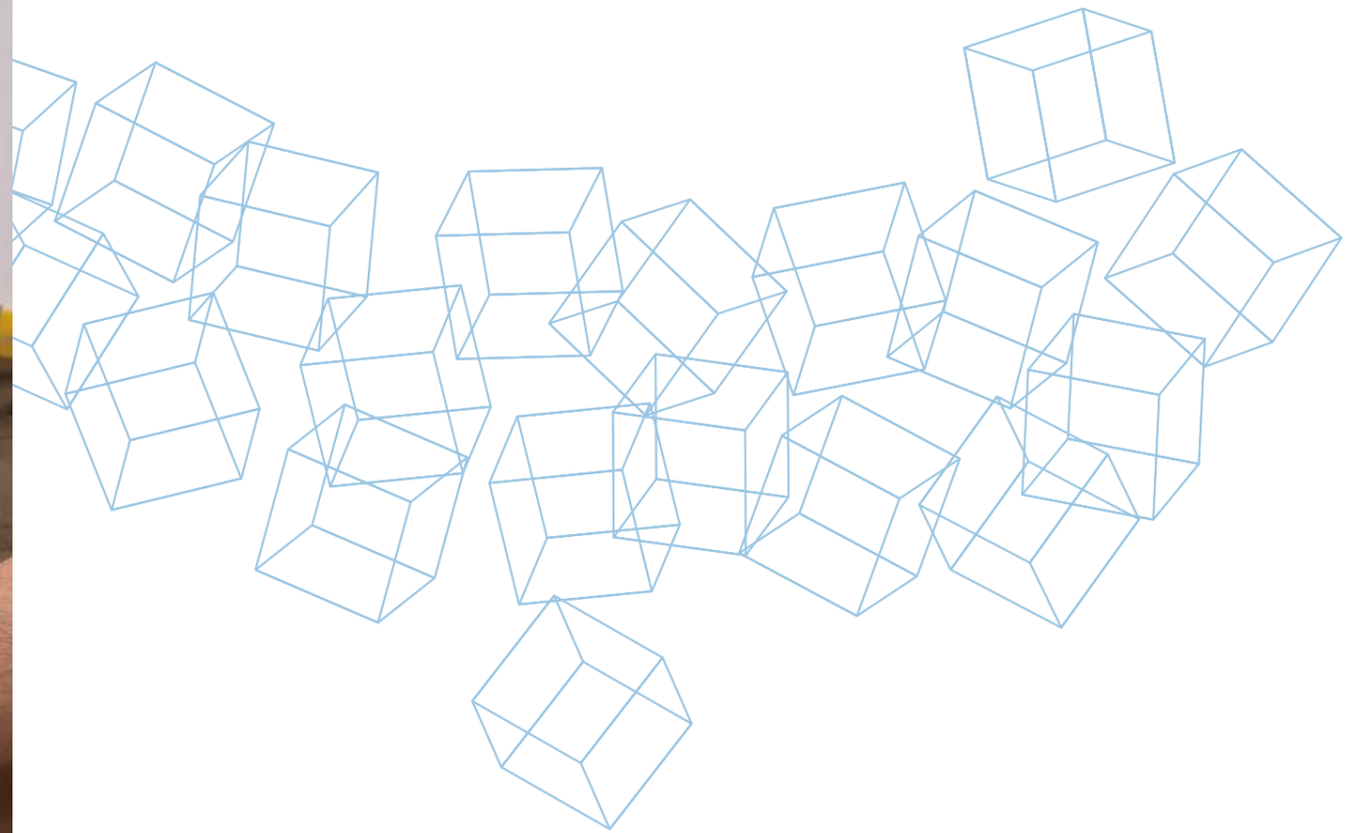
## W

WallGard Graffiti Barrier.....	354
WallGard Graffiti Remover Gel.....	354

### PRODOTTI A CO<sub>2</sub> INTERAMENTE COMPENSATA



Le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate lungo il ciclo di vita dei prodotti della Linea ZERO per l'anno 2024 tramite la metodologia LCA, verificate e certificate con le EPD, sono compensate con l'acquisto di crediti di carbonio certificati per supportare progetti di energia rinnovabile e protezione delle foreste. Un impegno per il pianeta, le persone e la biodiversità. Per maggiori dettagli sul calcolo delle emissioni e sui progetti di mitigazione climatica, finanziati tramite i crediti di carbonio certificati, visita la pagina [zero.mapei.it](https://www.zero.mapei.it).



**MASSETTI  
E RASATURE**

## 1. FORMAZIONE DEI MASSETTI

### Ghiaietto 0-8

Miscela di aggregati per **Mapecem** in granulometria assortita da 0 a 8 mm.



**CONSUMO** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapecem

Legante idraulico speciale per massetti a presa e asciugamento rapidi (24 ore) a ritiro controllato.



**APPLICAZIONE** per battitura e staggiatura

**CONSUMO** 3,5-4,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapecem Pronto

Malta premiscelata pronta all'uso per massetti a presa e ad asciugamento rapidi (24 ore) a ritiro controllato.



**APPLICAZIONE** per battitura e staggiatura

**CONSUMO** 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Topcem

Legante idraulico speciale per massetti a presa normale, ad asciugamento veloce (4 giorni) e a ritiro controllato.



**APPLICAZIONE** per battitura e staggiatura

**CONSUMO** 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Topcem Pronto

Malta premiscelata pronta all'uso ad elevata conducibilità termica, a presa normale con ritiro controllato per la realizzazione di massetti a veloce asciugamento (4 giorni).



**APPLICAZIONE** per battitura e staggiatura

**CONSUMO** 18-20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore in funzione del grado di costipamento.

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 2. FORMAZIONE DEI MASSETTI IN TRADIZIONALE

### Mapefibre ST30

Macro fibre polimeriche strutturali per calcestruzzo.



**DOSAGGIO** da 1 a 6 kg per ogni metro cubo di impasto

**CONFEZIONI** sacchetti di plastica da 6 kg o in scatole contenenti 15 sacchetti di plastica da 1 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre ST42

Macro fibre polimeriche strutturali per calcestruzzo.



**DOSAGGIO** da 1 a 5 kg per ogni metro cubo di impasto

**CONFEZIONI** sacchi in plastica da 5 kg, 6 kg e 1,8 kg cadauno in "pucks" idrosolubili

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet FM

Rete in fibra di vetro per l'armatura di lisciature autolivellanti da realizzarsi, in spessore minimo di 5 mm, su supporti nuovi o esistenti disomogenei, soggetti a movimenti o vibrazioni o che, in generale, necessitano di interventi di ripristino.



**CONFEZIONI** rotoli da 0,9 m x 100 m

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 3. LISCIATURE

## Fiberplan

Lisciatura autolivellante fibrorinforzata ad indurimento ultrarapido per spessori da 3 a 10 mm. Particolarmente indicata su supporti in legno.



**APPLICAZIONE** spatola o racla

**CONSUMO** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio rosato

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet FS

Rete in fibra di vetro per il rinforzo di giunti, fessurazioni, accostamenti di supporti di diversa natura, e, in generale, per il ripristino di sottofondi nuovi o esistenti disomogenei, soggetti a movimenti o vibrazioni.



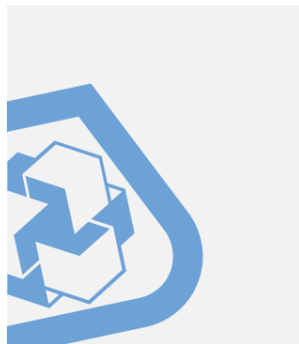
**CONFEZIONI** rotoli da 0,8 m x 45 m.

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre 6 mm

Fibre da 6 mm per il rinforzo di lisciature autolivellanti.



**CONFEZIONI** sacchi da 250 g

## Nivorapid

Rasatura cementizia tissotropica per applicazione anche in verticale ad asciugamento ultrarapido, per spessori da 1 a 20 mm. Ideale per riparazioni localizzate.



**APPLICAZIONE** spatola metallica

**CONSUMO** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Novoplan Maxi

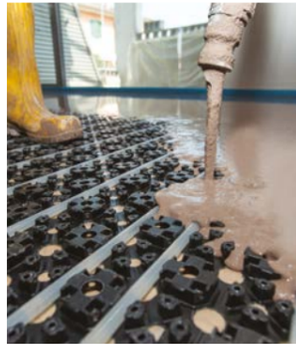
Livellante cementizio ad elevata fluidità, alta conducibilità termica, fibrorinforzato a rapido indurimento per spessori da 3 a 40 mm, specifico per pavimentazioni riscaldanti-raffrescanti.

APPLICAZIONE spatola, racla, asta livellatrice, pompa

CONSUMO 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planex HR

Lisciatura autolivellante ad asciugamento rapido, resistente all'umidità, per spessori da 1 a 10 mm. Idoneo anche per: lisciature in esterno; lisciatura di sottofondi prima della posa con adesivi reattivi di pavimentazioni in piastre non saldate soggette a frequenti lavaggi o dilavamenti; lisciatura di sottofondi in calcestruzzo soggetti a risalita di umidità prima della posa di resilienti su teli desolidarizzanti in PVC (tipo **Mapelay**).

APPLICAZIONE spatola, racla o pompa

CONSUMO 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Pianocem Medio

Rasatura cementizia tissotropica, applicabile anche in verticale, per spessori da 1 a 5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planex HR Maxi

Lisciatura autolivellante ad asciugamento rapido, resistente all'umidità, per spessori da 2 a 20 mm. Idoneo anche per: lisciature in esterno; lisciatura di sottofondi prima della posa con adesivi reattivi, di pavimentazioni in piastre non saldate soggette a frequenti lavaggi o dilavamenti; lisciatura di sottofondi in calcestruzzo soggetti a risalita di umidità prima della posa di resilienti su teli desolidarizzanti in PVC (tipo **Mapelay**).

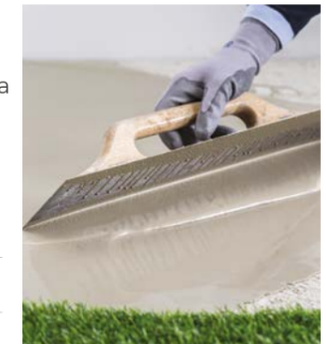
APPLICAZIONE spatola, racla o pompa

CONSUMO 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Pianodur R

Lisciatura autolivellante a grana fine a presa ultrarapida per spessori fino a 3 mm per mano, idonea per pavimenti sottoposti a traffico intenso.

APPLICAZIONE spatola o racla

CONSUMO 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 22 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planipatch

Rasatura cementizia tissotropica a tessitura fine ad asciugamento ultrarapido per applicazione anche in verticale a spessore variabile da 0 a 10 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planipatch Xtra

Rasatura tissotropica fine ad asciugamento ultrarapido per riparazioni localizzate. Posa di resilienti dopo 45-60 minuti.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	1,4 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
COLORE	grigio
CONFEZIONI	sacchi da 23 kg e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep Fast Track

Rasatura cementizia tissotropica fine ad asciugamento ultrarapido, idonea per livellare e rasare (anche "a zero", fino a uno spessore massimo di 3 mm) all'interno di sottofondi nuovi o preesistenti, rendendoli idonei a ricevere in tempi molto rapidi (2 ore) ogni tipo di pavimentazione, inclusi resilienti e tessili.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	circa 1,0 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
COLORE	grigio
CONFEZIONI	scatole da 16 kg contenenti 4 sacchetti da 4 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep 4 LVT

Lisciatura pronta all'uso per regolarizzare sottofondi esistenti con fughe prima della posa di LVT. Permette di livellare e rasare (anche "a zero", fino a uno spessore massimo di 2 mm) all'interno sottofondi preesistenti in ceramica o materiale lapideo, eliminandone le fughe e creando una superficie liscia e fine idonea a ricevere in tempi molto rapidi (2 ore) LVT, autoposanti in piastre e doghe o da incollare con adesivi reattivi tipo **Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor**.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	CA. 80-100 g/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio
CONFEZIONI	fustini da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep Remove 4 LVT

Lisciatura pronta all'uso per regolarizzare sottofondi esistenti con fughe prima della posa di LVT autoposanti, facilmente rimovibile senza lasciare residui. Permette di livellare e rasare (anche "a zero", fino a uno spessore massimo di 2 mm) all'interno sottofondi preesistenti in ceramica o materiale lapideo, eliminandone le fughe e creando una superficie liscia e fine idonea a ricevere pavimentazioni di LVT autoposanti in piastre e doghe.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	circa 0,8-1,0 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	bianco
CONFEZIONI	fustini da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep Contract

Rasatura cementizia fine idonea per livellare e rasare anche in più mani sottofondi nuovi o esistenti (anche ceramica), rendendoli idonei a ricevere ogni tipo di rivestimento, a pavimento e a parete, per spessori da 1 a 3 mm.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	1,25 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	sacchi da 22 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planopur

Lisciatura poliuretana bicomponente autolivellante, elastica, idonea per tutti i tipi di supporti e in particolar modo per quelli deformabili.

APPLICAZIONE	racla o spatola metallica liscia
CONSUMO	circa 1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
COLORE	comp. A: beige, comp. B: bruno
CONFEZIONI	unità da 14 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultraplan

Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 10 mm.

APPLICAZIONE spatola, racla o pompa

CONSUMO 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio rosato

CONFEZIONI sacchi da 23 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Contract

Lisciatura autolivellante ideale per la grande cantieristica e la rivendita ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 10 mm.

APPLICAZIONE spatola, racla o pompa

CONSUMO 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 24 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Eco

Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 10 mm.

APPLICAZIONE spatola, racla o pompa

CONSUMO 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 23 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Maxi

Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 3 a 40 mm.

APPLICAZIONE spatola o pompa

CONSUMO 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Renovation

Lisciatura autolivellante fibrorinforzata ad asciugamento rapido per spessori da 3 a 40 mm. Particolarmente indicato per la lisciatura di sottofondi esistenti anche in legno.

APPLICAZIONE spatola o pompa

CONSUMO 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Trade

Lisciatura autolivellante a indurimento rapido per spessori da 3 a 40 mm.

APPLICAZIONE spatola o pompa

CONSUMO 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultraplan Xtra

Lisciatura autolivellante ad asciugamento ultrarapido per spessori da 1 a 20 mm. Ideale per ricevere la posa di pavimenti in legno, tessuti, resilienti, ceramici e in pietra naturale già dopo 6 ore a +23°C in spessori fino a 5 mm.

APPLICAZIONE spatola, racla

CONSUMO 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio rosato

CONFEZIONI sacchi da 23 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



www.bauer-engel.de/uz113



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Fast 330

Malta cementizia fibrorinforzata livellante a presa rapida per interni ed esterni, a parete e pavimento, per la regolarizzazione in spessori da 3 a 30 mm.

APPLICAZIONE spatola liscia

CONSUMO 1,45 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



### 4. PRODOTTI PER IL LIVELLAMENTO DEI SUPPORTI

## Adesilex P4

Rasatura cementizia a rapido indurimento per interni ed esterni.

APPLICAZIONE spatola dentata 6 o 10 con dente arrotondato

CONSUMO 4-10 kg/m<sup>2</sup>

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Nivoplan

Malta livellante per pareti e soffitti all'interno e all'esterno per spessori da 2 a 20 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

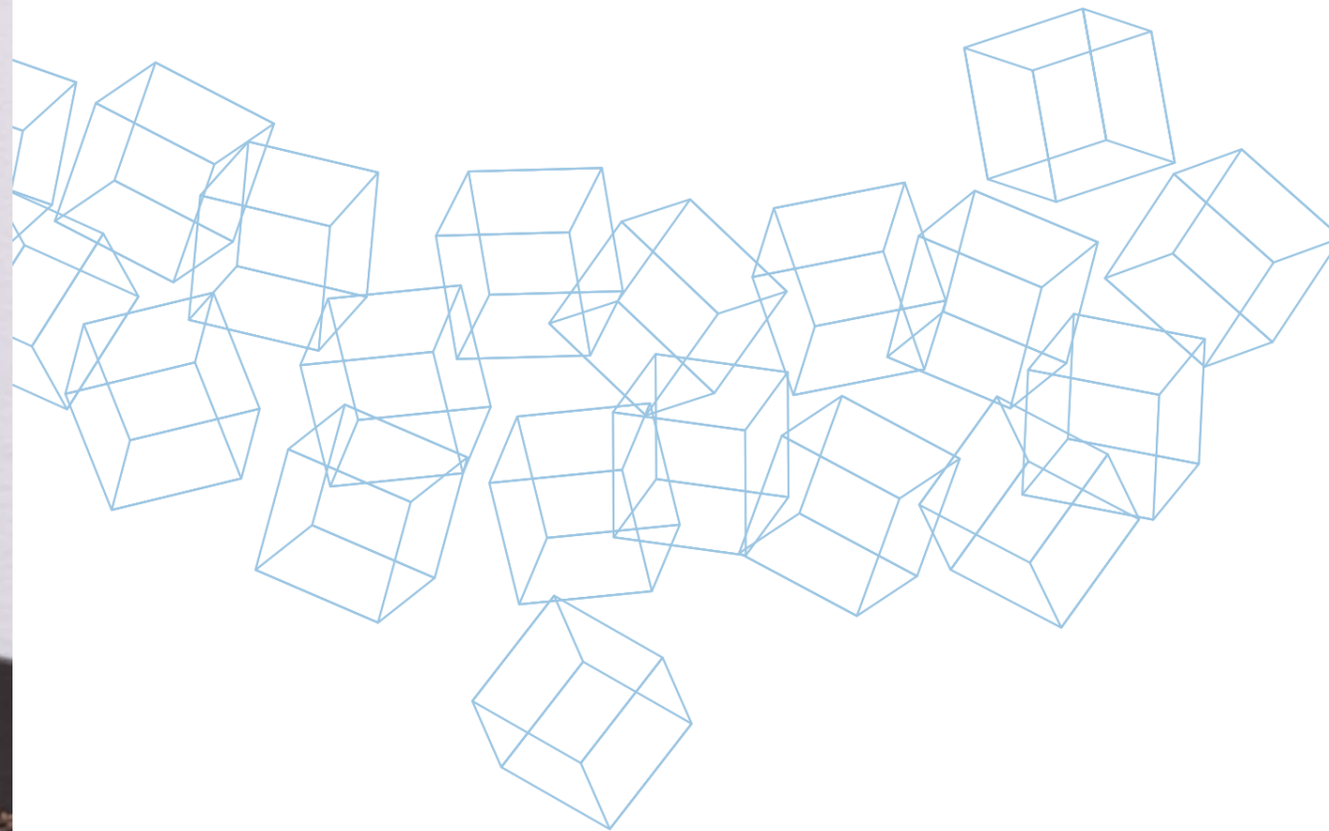
CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI  
PER L'ISOLAMENTO  
ACUSTICO**

## Mapesilent Band R

Fascia adesiva in polietilene espanso a cellule chiuse da applicare alle pareti perimetrali e sul perimetro di elementi che attraversano il massetto al fine di evitare la formazione di ponti acustici, predisposta per un'agevole posa ad "L". Ideale per essere utilizzata in combinazione con tutti i prodotti della gamma **Mapesilent**. Disponibile in due differenti altezze da selezionare in relazione allo spessore totale del massetto galleggiante.

FORMATO rotolo azzurro

SPESSORE 5 mm

LUNGHEZZA 50 m

ALTEZZA 100 mm - 160 mm

CONFEZIONI 4 rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesilent Comfort

Sistema a secco di isolamento acustico per massetti galleggianti composto da espanso a base polietilenica a cellule chiuse ad alta densità accoppiato ad uno speciale film protettivo.

FORMATO rotoli da 1,2 x 42 m (50 m<sup>2</sup>)

SPESSORE 6 mm

CONFEZIONI rotoli da 50 m<sup>2</sup>

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesilent Panel

Quadrotte composte da membrana elastoplastomerica a base di bitumi e di polimeri speciali con armatura in poliestere, accoppiata ad uno strato resiliente in fibra di poliestere.

FORMATO quadrotte da 1 m x 1 m

SPESSORE 13 mm

PESO 5 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI 75 quadrotte

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesilent Roll

Teli formati da membrana elastoplastomerica a base di bitumi e polimeri speciali con armatura in poliestere, accoppiata ad uno strato resiliente in fibra di poliestere, rivestita in superficie da un tessuto non tessuto in polipropilene di colore blu e dotata di cimosa laterale di 5 cm autoadesiva.

FORMATO rotoli da 10 x 1 m con cimosa laterale da 5 cm

SPESSORE 8 mm

PESO 1,8 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI rotoli 1,05 x 10 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesilent Tape

Nastro adesivo in polietilene espanso a cellule chiuse ideale per la sigillatura dei rotoli e dei pannelli dell'intera gamma **Mapesilent**. Il suo utilizzo impedisce la formazione di ponti acustici garantendo la continuità del sistema fonoisolante.

FORMATO rotolo bianco

SPESSORE 3 mm

LARGHEZZA 100 mm

LUNGHEZZA 25 m

CONFEZIONI scatole da 12 rotoli



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesonic CR

Materassino in gomma e sughero fonoisolante in teli da applicare prima della posa di pavimenti in ceramica, materiale lapideo, resilienti e legno multistrato.

FORMATO rotoli da 20 x 1 m (2 mm); rotoli da 10 x 1 m (4 mm)

SPESSORE 2 mm, 4 mm

CONFEZIONI

- spessore 2 mm: rotoli 20 m
- spessore 4 mm: rotoli 10 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesonic Strip

Nastro adesivo in polietilene espanso a cellule chiuse da applicare perimetralmente alla pavimentazione e ad eventuali pilastri che dovessero attraversarla, per evitare la formazione di ponti acustici perimetrali. Da utilizzare in abbinamento a **Mapesonic CR** al fine di garantire la continuità del sistema fonoisolante.

**FORMATO** rotolo grigio

**SPESSORE** 3 mm

**LARGHEZZA** 50 mm

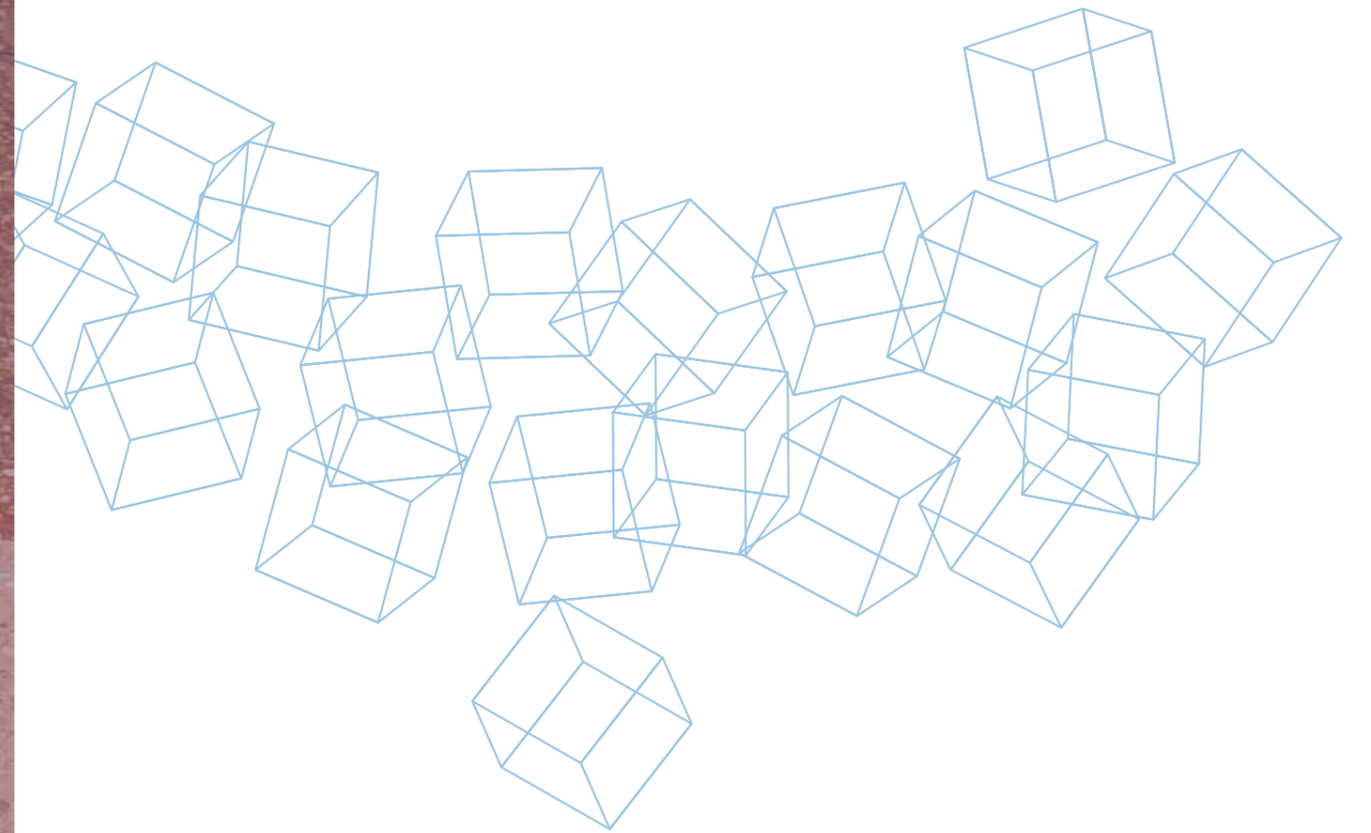
**LUNGHEZZA** 11 m

**CONFEZIONI** scatole da 4 rotoli



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**APPRETTI E  
PROMOTORI  
D'ADESIONE,  
CONSOLIDANTI E  
IMPERMEABILIZZANTI**

## Biblock

Primer epossidico bicomponente in dispersione acquosa per calcestruzzo, con proprietà consolidanti e antipolvere. Da utilizzare su supporti assorbenti prima della posa di **Triblock P**.



APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: giallo paglierino; comp. B: ambra

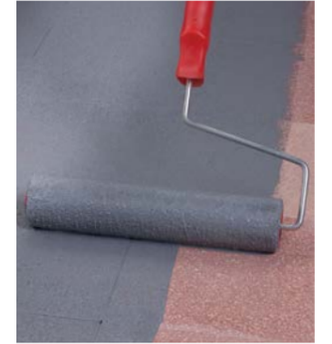
CONFEZIONI fustini da 2,5 + 2,5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim Grip Plus

Primer promotore di adesione universale per lisciature, intonaci e adesivi cementizi, pressoché inodore, pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, per interni e esterni.



APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

COLORE grigio

CONFEZIONI fustini da 1, 5 e 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



www.blauer-engel.de/uz113

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Diluyente per adesivi

**N.B.** Imballo omologato secondo ADR in base al DM 22/2/1990.



## Diluyente PU

Diluyente per **Primer PU60**.



CONSUMO 0,25-1 l per litro di **Primer PU60**  
a seconda della diluizione considerata

COLORE trasparente

CONFEZIONI fustini da 9 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim PU 1K

Primer poliuretano monocomponente igroindurente, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di massetti cementizi.



APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bruno

CONFEZIONI fustini da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim PU 1K Turbo

Primer poliuretano monocomponente igroindurente ad asciugamento rapido, esente da solventi, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili (VOC), per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di massetti cementizi.



APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bruno

CONFEZIONI fustini da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim T Easy

Primer acrilico pronto all'uso per supporti assorbenti.

APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE azzurro

CONFEZIONI taniche da 10

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim T Plus

Primer acrilico universale per tutti i tipi di supporti, assorbenti e non assorbenti.

APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,03-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE azzurro

CONFEZIONI taniche da 20, 10 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



www.blauer-engel.de/uz113



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eco Prim T Pro

Primer acrilico multiuso per supporti assorbenti e ceramica.

APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,05-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE azzurro

CONFEZIONI taniche da 10 e 1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



www.blauer-engel.de/uz113



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eporip

Adesivo epossidico bicomponente, esente da solventi, per riprese di getto e per la sigillatura monolitica delle fessure nei massetti.

APPLICAZIONE a pennello, a spatola, per colatura

CONSUMO per incollaggio 1,35 kg/dm<sup>3</sup>

COLORE comp. A: grigio; comp. B: bianco.

CONFEZIONI

- kit da 10 kg:  
(componente A 7,5 kg + componente B 2,5 kg)
- kit da 2 kg:  
(componente A 1,5 kg + componente B 0,5 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eporip SCR

Resina silicato-uretanica bicomponente, a rapido indurimento, per la sigillatura di crepe e giunti nei massetti e per piccole riparazioni.

APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO ca. 1,7 kg per dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

CONFEZIONI scatole contenenti 6 kit A + B;  
(comp. A: 300 ml; comp. B: 300 ml)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eporip Turbo

Resina poliestere bicomponente a rapido indurimento per la sigillatura monolitica di fessure nei massetti.

APPLICAZIONE per colatura

CONSUMO 1,7 kg per dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

COLORE comp. A: grigio; comp. B: bianco

CONFEZIONI barattoli di metallo da 508 g  
(componente A: 500 g; componente B: 8 g)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Livigum

Additivo a base di resine sintetiche in dispersione acquosa da aggiungere a lisciature e malte cementizie per migliorarne le prestazioni meccaniche e le adesioni.



**CONSUMO** 60-90 g/m<sup>2</sup> per mm di rasatura;  
1,5-2 kg per sacco di **Pianocem Medio**

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Malech

Fondo acrilico all'acqua, uniformante e promotore di adesione.



**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** 2 e 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat I 600 W

Primer epossidico trasparente bicomponente in dispersione acquosa.



**APPLICAZIONE** rullo, spruzzo o airless

**CONSUMO** 300-500 g/m<sup>2</sup>, a seconda dell'assorbimento,  
di prodotto già diluito

**COLORE** impasto opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,9 kg e da 11,8 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat I 600 W Lucido

Primer trasparente epossidico lucido bicomponente in dispersione acquosa.



**APPLICAZIONE** rullo, spruzzo o airless

**CONSUMO** 300-500 g/m<sup>2</sup>, a seconda dell'assorbimento,  
di prodotto già diluito

**COLORE** impasto opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,9 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeproof Primer

Primer in dispersione acquosa a base di PVDC per bloccare umidità residue nei massetti cementizi fino al 4,5% (95% U.R.).



**APPLICAZIONE** rullo, pennello

**CONSUMO** circa 250 g/m<sup>2</sup> in caso di applicazione  
di due mani (resa 4 m<sup>2</sup>/kg)

**CONFEZIONI** taniche da 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Planicrete

Lattice di gomma sintetica per migliorare l'adesione e le prestazioni di impasti cementizi e per la preparazione di boiacche di adesione per massetti.



**CONSUMO**

- per preparare boiacche adesive: 100-150 g/m<sup>2</sup>;
- per preparare massetti e intonaci: 50-80 kg/m<sup>3</sup>.

**CONFEZIONI** taniche da 5, 10, 25 kg e confezioni da 12 x 1 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer 3296

Primer acrilico in dispersione acquosa a forte penetrazione, consolidante e antipolvere per massetti.

APPLICAZIONE pennello, rullo, annaffiatoio

CONSUMO 0,1-0,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE opalescente

CONFEZIONI fustini da 10 e 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer BI

Primer a base di resine sintetiche in solvente, specifico per migliorare l'adesione di rivestimenti poliuretanic (della linea **Purtop**) su membrane bituminose esistenti.

CONSUMO 0,20 kg/m<sup>2</sup> per mano in funzione delle caratteristiche del supporto

COLORE trasparente

CONFEZIONI 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer EP

Primer epossidico in solvente a due componenti, consolidante e impermeabilizzante per massetti cementizi e pavimenti industriali.

APPLICAZIONE pennello, rullo, annaffiatoio

CONSUMO 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>

COLORE trasparente

CONFEZIONI fustini da 5+5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer EP Rustop

Primer epossidico bicomponente per superfici metalliche.

APPLICAZIONE a pennello, a rullo o a spruzzo con airless

CONSUMO 0,2 kg/m<sup>2</sup>

COLORE impasto bianco

CONFEZIONI kit (A+B) da 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer G

Appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa.

APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> secondo l'utilizzo

COLORE azzurro

CONFEZIONI taniche da 25-10-5 e confezioni da 12x1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer G Conduttivo

Appretto conduttivo di colore scuro, a base di resine sintetiche, in dispersione acquosa esente da solventi.

APPLICAZIONE pennello

CONSUMO 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE nero

CONFEZIONI fustini da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer KL

Promotore di adesione in solvente per adesivi epossidici, epossipoliuretani e poliuretani bicomponenti e diluente per **Primer MF**.

**APPLICAZIONE** straccio di cotone imbevuto

**CONSUMO** 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** trasparente rosato

**CONFEZIONI** bottiglie da 0,8 l in cartoni da 12 e fustini metallici da 8 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer MF EC Plus

Primer epossidico bicomponente esente da solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, a bassa viscosità, per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di supporti cementizi.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spatola americana

**CONSUMO** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** giallo trasparente

**CONFEZIONI** unità da 5 kg (A+B)

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer M

Primer monocomponente per sigillanti poliuretani, esente da solventi, per superfici compatte e assorbenti.

**APPLICAZIONE** pennello

**CONSUMO** 5-10 g/m lineare (giunto di 1 cm di profondità)

**COLORE** bruno

**CONFEZIONI** flaconi da 250 g, latta da 2 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer P

Primer monocomponente per sigillanti applicati su materiali plastici.

**APPLICAZIONE** pennello

**CONSUMO** 5-10 g/m lineare (giunto di 1 cm di profondità)

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** flaconi da 150 g



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer MF

Primer epossidico bicomponente esente da solventi per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di supporti cementizi.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo

**CONSUMO** 0,20-0,40 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** giallo trasparente

**CONFEZIONI** unità da 1 kg (A+B) e 6 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer P1

Primer monocomponente a solvente per rivestimenti poliureici (della linea **Purtop**) su superfici plastiche tipo PVC.

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** giallognolo

**CONFEZIONI** taniche da 50 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer P2

Primer monocomponente a solvente per rivestimenti poliureici (della linea **Purtop**) su superfici plastiche tipo TPO.



CONSUMO	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	giallognolo
CONFEZIONI	taniche da 50 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer S

Appretto impermeabilizzante in dispersione acquosa.



APPLICAZIONE	pennello, rullo
CONSUMO	0,1 kg/m <sup>2</sup> per mano
COLORE	rosa
CONFEZIONI	flacone da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer P3

Primer poliuretano bicomponente a base solvente complementare ai prodotti della linea **Purtop**.



CONSUMO	c.a. 50÷100 g/m <sup>2</sup> come promotore di adesione per finiture poliuretane; 150÷200 g/m <sup>2</sup> come primer per membrane bituminose
COLORE	comp. A giallo trasparente comp. B bruno scuro
CONFEZIONI	kit (A+B) da 5+1,20 kg, kit da 1,24 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer SN

Primer epossidico bicomponente fillerizzato. Colorabile con **Mapecolor Paste**.



APPLICAZIONE	a spatola americana liscia o racla liscia
CONSUMO	0,3-0,7 kg/m <sup>2</sup> per mano, a seconda dell'assorbimento e delle caratteristiche del supporto
COLORE	neutro
CONFEZIONI	kit (A+B) da 20 kg; kit (A+B) da 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer PU 60

Resina poliuretano igroindurente per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di massetti umidi.



APPLICAZIONE	pennello, rullo o innaffiatoio
CONSUMO	0,4 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	bruno
CONFEZIONI	fustini da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Profas

Consolidante a base acquosa, esente da solventi, per sottofondi cementizi, ad alto potere penetrante.



APPLICAZIONE	pennello, spazzolone o rullo
CONSUMO	0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	taniche da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzo 1,2

Sabbia silicea a granulometria controllata per favorire l'adesione su resine o primer epossidici.



COLORE grigio - beige

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Triblock P

Primer epossicementizio tricomponente per l'impermeabilizzazione di sottofondi umidi non assorbenti.



APPLICAZIONE pennello, rullo

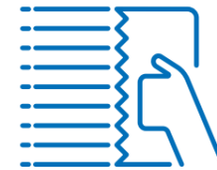
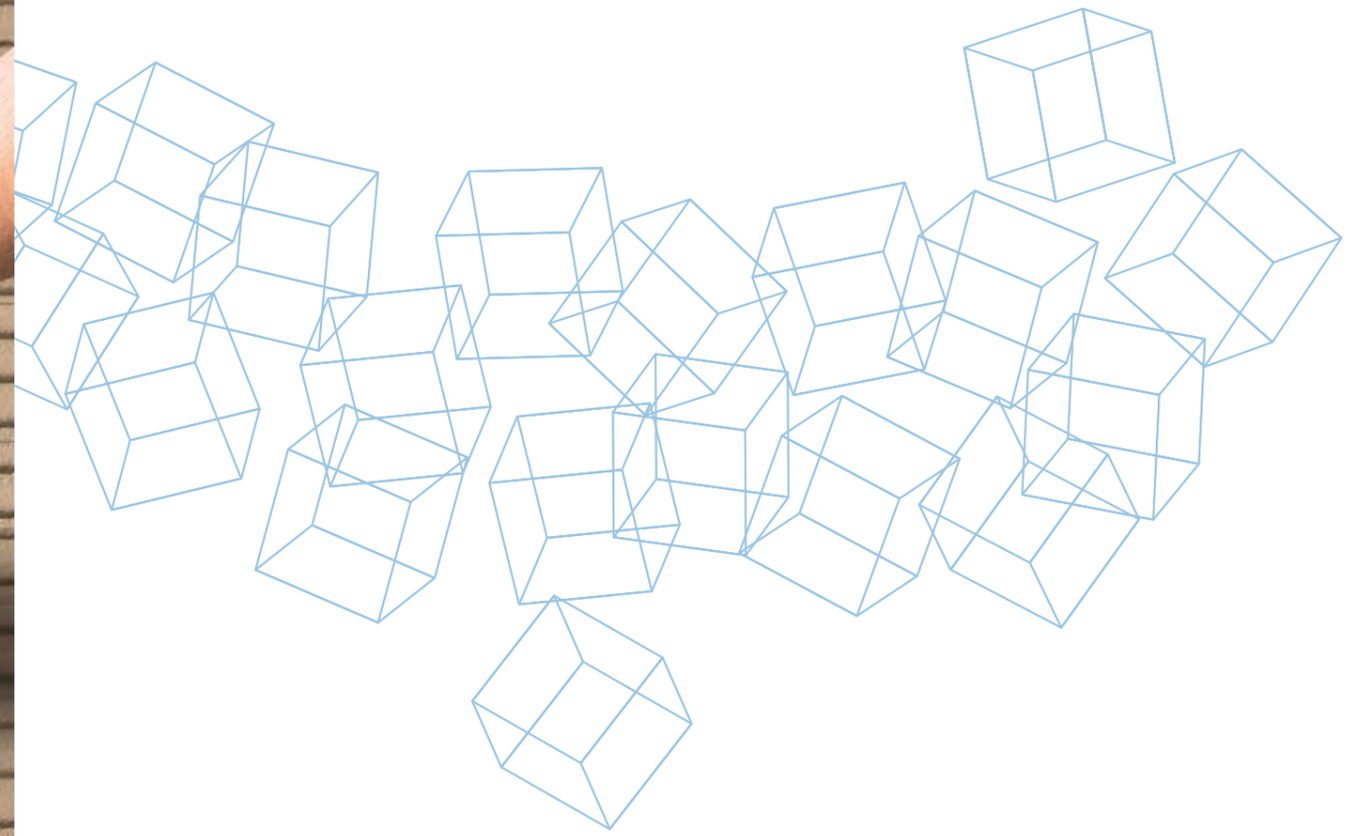
CONSUMO 0,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A bianco; comp. B bianco; comp. C bianco

CONFEZIONI fustini da 5 kg (A+B+C)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**ADESIVI  
PER CERAMICA,  
MATERIALE  
LAPIDEO  
E MOSAICI**

## Adesilex P4

Adesivo cementizio grigio ad alte prestazioni autobagnante a presa rapida, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. **N.B.** Adatto anche come rasatura per interni ed esterni.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 4-10 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex P8

Adesivo cementizio ad adesione migliorata, resistente allo scivolamento verticale e con tempo aperto allungato, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex P9

Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo. **N.B.** La versione bianca presenta un elevato punto di bianco e ottima lavorabilità.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg, e scatole da 4x5 kg Alupack

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex P9 Express

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, a presa rapida e tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex P10

Adesivo cementizio bianco ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per rivestimenti in mosaico vetroso, ceramico e di marmo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Elastorapid

Adesivo cementizio bicomponente altamente deformabile ad elevate prestazioni, con tempo aperto allungato, a presa e idratazione rapida e a scivolamento verticale nullo, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 3-8 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** **Elastorapid** bianco: kit da 31,25 kg, **Elastorapid** grigio: kit da 31,25 kg. Comp. A: 25 kg / comp. B: 6,25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Granirapid

Adesivo cementizio bicomponente ad alte prestazioni, deformabile, a presa e idratazione rapida, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	3-8 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	<b>Granirapid</b> bianco: kit da 28 kg, <b>Granirapid</b> grigio: kit da 30,5 kg. Comp. A: sacco da 25 kg / comp. B: fustino da 5,5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Isolastic

Lattice elasticizzante da miscelare con **Kerabond Easy**, **Kerabond**, **Kerabond T**, **Kerabond Plus** e **Adesilex P10**. **Kerabond**, **Kerabond Plus** e **Kerabond T** miscelati con **Isolastic** diventano adesivi altamente deformabili, ad alte prestazioni e con tempo aperto allungato (C2E/S2). **Adesilex P10** miscelato con **Isolastic** (diluito 1:1 con acqua) diventa un adesivo deformabile, ad alte prestazioni e con tempo aperto allungato (C2E/S1).

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	1-2 kg/m <sup>2</sup>
CONFEZIONI	taniche da 25-5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerabond

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche.

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	2-5 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerabond Easy

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche.

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	2-5 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com

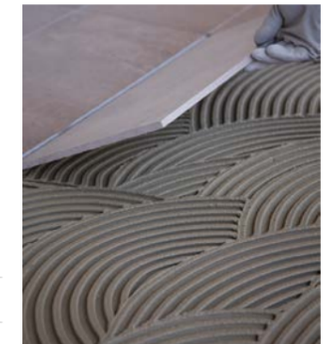


## Kerabond Plus

Adesivo cementizio ad adesione migliorata, con tempo aperto allungato per piastrelle ceramiche.

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	2-5 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerabond T

Adesivo cementizio a scivolamento verticale nullo, per piastrelle ceramiche.

APPLICAZIONE	spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento
CONSUMO	2-5 kg/m <sup>2</sup>
COLORE	grigio e bianco
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Keracrete

Lattice di gomma sintetica da miscelare con sabbia e cemento.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,5-1 kg/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraflex Extra S1 Zero

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, con reologia variabile, resistente allo scivolamento verticale o con elevata capacità bagnante, a tempo aperto allungato, deformabile, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo, anche di grande formato.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraflex

Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg, scatole da 4x5 kg Alupack

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraflex Maxi S1 Zero

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, a tempo aperto allungato, deformabile, con tecnologia Low Dust, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili ed emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate. Speciale per piastrelle in ceramica e materiale lapideo di grandi formati, idoneo per spessori di adesivo elevati fino a 15 mm.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraflex Easy S1 Zero

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, a tempo aperto allungato, deformabile, con alta capacità bagnante e di facile applicazione, bassissima emissione di sostanze organiche volatili e a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo, particolarmente indicato per la posa di grandi formati su grandi superfici a pavimento, idoneo per spessori di adesivo fino a 10 mm.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraquick Maxi S1

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, a presa e idratazione rapida e scivolamento verticale nullo, deformabile, per piastrelle in ceramica e particolarmente indicato per materiale lapideo, anche per grandi formati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Idoneo per spessori di adesivo elevati fino a 15 mm.

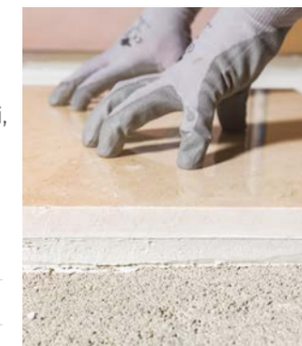
**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg, 23 kg e scatole da 4x5 kg Alupack

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keraset

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Latex Plus

Lattice elasticizzante da miscelare con **Keraquick Maxi S1**. **Keraquick Maxi S1** miscelato con **Latex Plus** diventa un adesivo altamente deformabile, ad alte prestazioni e presa rapida (C2F/S2).

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** da calcolare in base alla quantità di **Keraquick Maxi S1** e al rapporto di miscelazione

**CONFEZIONI** taniche da 10 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Tixobond White

Adesivo cementizio superbianco a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultraflex S1 2K

Adesivo cementizio bicomponente deformabile, ad alte prestazioni, con tempo aperto allungato, resistente allo scivolamento verticale, per la posa di piastrelle ceramiche e materiale lapideo, particolarmente indicato per posa in esterno.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** kit da 32,5 kg: comp. A sacco da 25 kg, comp. B fustino da 7,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultralite Flex

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, a discreta deformabilità, a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, con tecnologia Low Dust, ad altissima resa, facile spatolabilità, elevata capacità bagnante, per piastrelle in ceramica, materiale lapideo e mosaico.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultralite S1 Flex Quick

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, altamente deformabile, a presa e idratazione rapida, con tempo aperto allungato, con tecnologia Low Dust, ad altissima resa, facile spatolabilità, elevata capacità bagnante, per piastrelle in ceramica, mosaico e materiale lapideo, ideale per grandi formati.

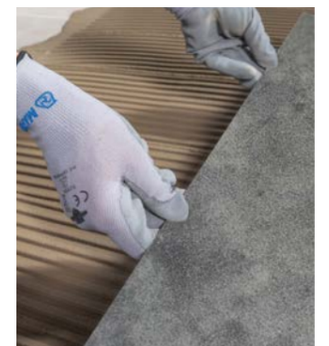
**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultralite S1 Flex Zero

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, deformabile, a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, con tecnologia Low Dust, ad altissima resa, facile spatolabilità, elevata capacità bagnante, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate. Per piastrelle in ceramica, materiale lapideo, è ideale per grandi formati.

**APPLICAZIONE** spatola dentata in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultralite S2 Flex

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, altamente deformabile, a tempo aperto allungato, con tecnologia Low Dust, ad altissima resa, facile spatolabilità, con elevata capacità bagnante, per piastrelle in ceramica, materiale lapideo e mosaico, ideale per la posa di grandi formati.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ultralite S2 Flex Quick

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, altamente deformabile, a presa e idratazione rapida, con tempo aperto allungato, con tecnologia Low Dust, ad altissima resa, facile spatolabilità, elevata capacità bagnante, per piastrelle in ceramica, mosaico e materiale lapideo, ideale per grandi formati.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** sacchi da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 2. ADESIVI A BASE DI RESINE SINTETICHE

### Adesilex P22

Adesivo in pasta pronto all'uso a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle ceramiche.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** fustini 25 - 10 - 5 e 12x1 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Ultramastic III

Adesivo in pasta pronto all'uso ad alte prestazioni, scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per la posa di piastrelle ceramiche su pareti e pavimenti.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup> a parete, 3-4 kg/m<sup>2</sup> a pavimento

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** fustini da 16 - 10 - 5 e 1 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 3. ADESIVI REATTIVI

### Keralastic

Adesivo epossi-poliuretano bicomponente ad alte prestazioni, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** unità da 5 e 10 kg (A:B = 94:6 parti in peso)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Keralastic T

Adesivo epossipoliuretano bicomponente ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** unità da 5 e 10 kg (A:B = 94:6 parti in peso)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond EP 2K

Adesivo reattivo bicomponente ad alte prestazioni e lavorabilità migliorata per piastrelle in ceramica, mosaico e materiale lapideo, per applicazioni su tutti i supporti.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** kit da 10 kg: componente A fustino da 9 kg, componente B barattolo da 1 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerapoxy Adhesive

Adesivo epossidico bicomponente a scivolamento verticale nullo, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio e bianco

**CONFEZIONI** unità da 10 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco PU 2K

Adesivo poliuretano bicomponente ad alte prestazioni, resistente allo scivolamento verticale, privo di solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**APPLICAZIONE** spatola dentata da scegliere in base al formato del rivestimento

**CONSUMO** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio e bianco

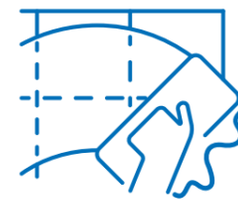
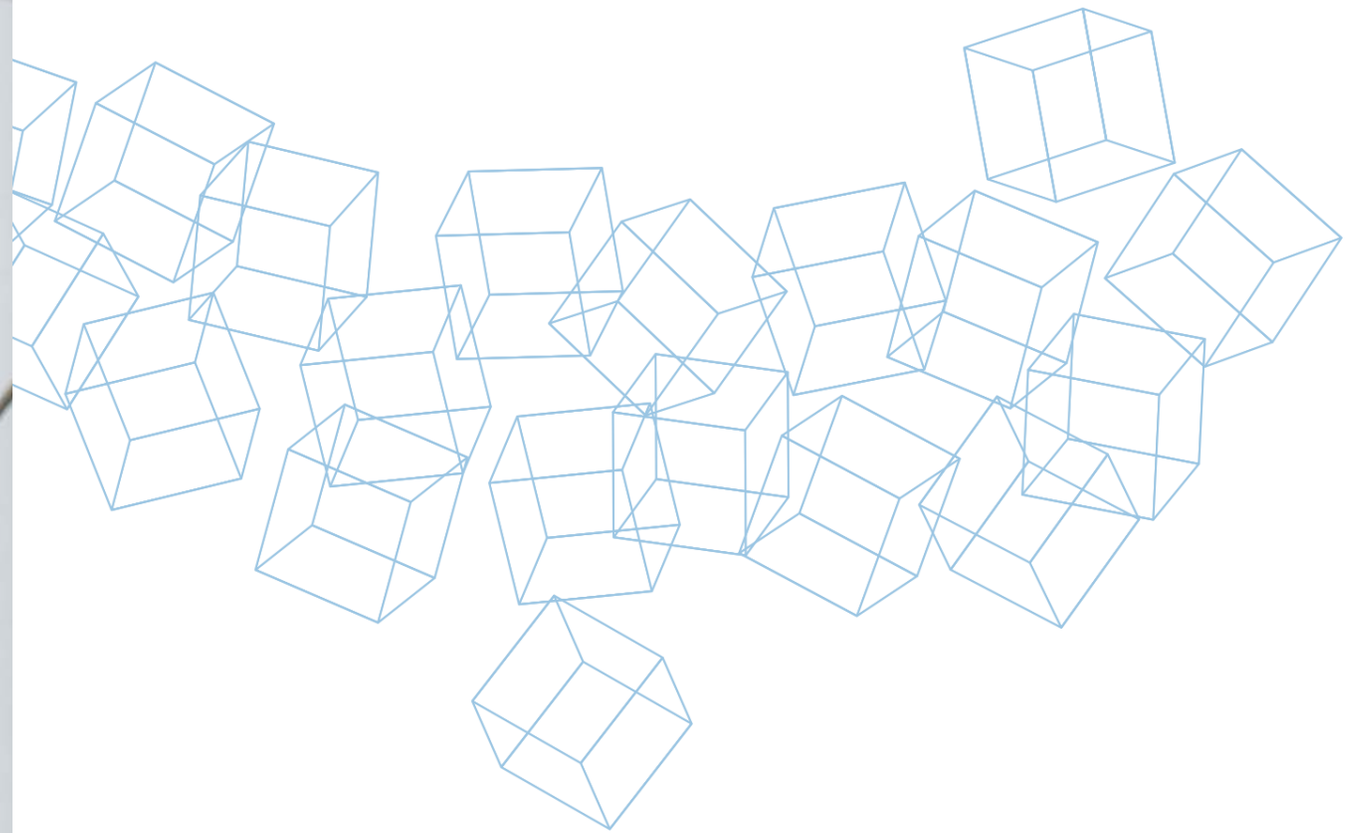
**CONFEZIONI** unità da 10 kg (A:B = 88:12 parti in peso)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**STUCCATURE  
DI FUGHE  
PER CERAMICA,  
MATERIALE  
LAPIDEO E  
MOSAICI**

## 1. STUCCATURE CEMENTIZIE

### Fugolastic

Additivo polimerico liquido per **Keracolor FF**, **Keracolor GG** e **Keracolor SF**.



**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**CONFEZIONI** taniche da 10 - 5 kg e confezioni da 10x1 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Keracolor FF

Malta cementizia preconfezionata ad alte prestazioni, modificata con polimero, idrorepellente con **DropEffect®**, per la stuccatura di fughe fino a 6 mm.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORE** 20

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack secondo il colore

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Keracolor GG

Malta cementizia preconfezionata ad alte prestazioni, modificata con polimero, per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche, materiale lapideo. Per fughe da 4 a 15 mm.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORE** 20

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack secondo il colore

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Keracolor SF

Malta cementizia bianca superfine ad alte prestazioni, per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche, materiale lapideo e mosaico. Per fughe fino a 4 mm.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 22 kg e scatole da 4x5 kg Alupack

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Ultracolor Plus

Malta ad alte prestazioni esente da cemento Portland, modificata con polimero, antiefflorescenze, a presa e asciugamento rapido, idrorepellente con **DropEffect®** e resistente alla muffa con tecnologia **BioBlock®**, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate, per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche, materiale lapideo e mosaico. Per fughe fino a 20mm.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo dimensione fughe e formato piastrelle

**COLORE** 40

**CONFEZIONI** sacchi da 22 kg, scatole da 4x5 kg Alupack e 8x2 kg Alupack secondo il colore

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 2. STUCCATURE EPOSSIDICHE

### Kerapoxy

Malta epossidica bicomponente antiacida per la stuccatura tra piastrelle ceramiche e materiale lapideo. Per fughe di almeno 1 mm. Utilizzabile anche come adesivo.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO**

- come stuccatura: secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle;
- come adesivo: 2-4 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** 17

**CONFEZIONI** unità da 10-5 kg e scatole 12x2 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerapoxy CQ

Riempitivo epossidico bicomponente antiacido facile da applicare e pulire, batteriostatico (**BioBlock®**), per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche di materiale lapideo e mosaici. Per fughe di almeno 1 mm. Anche come adesivo.

*Prodotto certificato secondo la norma ISO 22196:2011 come stuccatura protetta dalla formazione e proliferazione di microrganismi.*

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO**

- come stuccatura: secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle
- come adesivo: 2-4 kg/m<sup>2</sup>

**COLORI** 17

**CONFEZIONI** unità da 3 kg o da 10 kg per i colori 113 grigio cemento, 114 antracite, 132 beige 2000, 282 grigio bardiglio e 100 bianco.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerapoxy Easy Design

Malta epossidica bicomponente batteriostatica con **BioBlock®**, facile da applicare e pulire, versatile, decorativa, antiacida, per stuccatura piastrelle ceramiche, mosaico vetroso e materiale lapideo. Miscelabile con **MapeGlitter** e **Mapecolor Metallic**. Per fughe da 1 a 15 mm. Anche come adesivo.

*Prodotto certificato secondo la norma ISO 22196:2011 come stuccatura protetta dalla formazione e proliferazione di microrganismi.*

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO**

- come stuccatura: secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle
- come adesivo: 2-4 kg/m<sup>2</sup>

**COLORI** 41

**CONFEZIONI** unità da 3 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Kerapoxy IEG

Malta epossidica bicomponente ad altissima resistenza chimica, per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche e materiale lapideo. Per fughe di almeno 3 mm.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORI** 113 e 130

**CONFEZIONI** unità da 10 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecolor Metallic

Pigmento in polvere a base di mica perlescente di altissima qualità, da miscelare con **Kerapoxy Easy Design** per ottenere un effetto metallizzato.

**COLORI** Moonlight (simil platino), Sahara (simil oro), Shining (simil argento), Red Clay (simil rame), Stardust (simil argento scuro)

**CONFEZIONI** scatole da 10 buste da 90 g



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeGlitter

Glitter colorati metallizzati a base di poliestere, alluminio e resina epossidica da miscelare con **Kerapoxy Easy Design**.

**COLORI** silver e gold

**CONFEZIONI** scatole da 10 buste da 100 g



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 3. PRODOTTI IN PASTA PRONTI ALL'USO

## Flexcolor

Riempitivo polimerico in pasta per fughe da 2 a 10 mm, pronto all'uso, idrorepellente con **DropEffect®** e resistente alla muffa con tecnologia **BioBlock®** per la stuccatura di piastrelle ceramiche e mosaico.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORI** bianco 100, manhattan 2000 110, grigio argento 111, grigio medio 112, beige 2000 132

**CONFEZIONI** fustini 5 kg

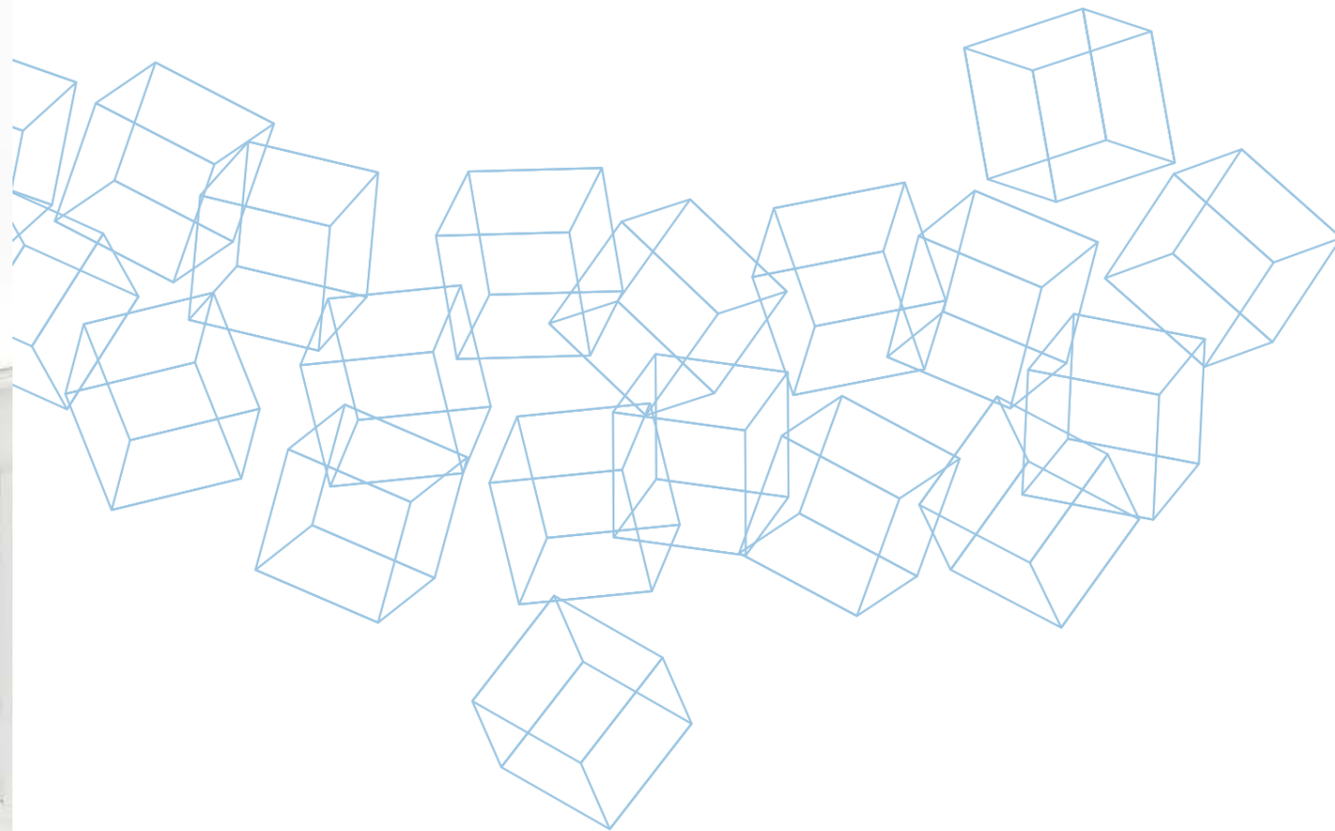
**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com







**PRODOTTI  
PER LA PULIZIA,  
LA MANUTENZIONE  
E LA PROTEZIONE  
DELLE SUPERFICI**

## UltraCare Acid Cleaner

Pulitore concentrato liquido a base acida per la rimozione di residui cementizi tenaci da piastrelle ceramiche, mosaico vetroso e pietra naturale resistente agli acidi. Ideale per la pulizia di fine posa e per la pulizia di efflorescenze saline e calcaree. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

**APPLICAZIONE** monospazzola o tampone abrasivo

**CONSUMO** a seconda della diluizione, del livello di sporco e del tipo di superficie

**CONFEZIONI** taniche da 1 e 5 litri

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare Epoxy Off Gel

Pulitore speciale ad alta viscosità per la rimozione di residui di stucchi epossidici. Grazie alla sua particolare viscosità è ideale per applicazioni a parete.

**APPLICAZIONE** pennellata, rullo, tampone abrasivo

**CONSUMO** a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare Grout Cleaner

Pulitore concentrato pronto all'uso specifico per fughe cementizie ed epossidiche. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

**APPLICAZIONE** Tampone abrasivo, idonea spazzola

**CONSUMO** a seconda del livello di sporco/residuo, del tipo di superficie e dalla dimensione delle fughe da pulire

**CONFEZIONI** flaconi con nebulizzatore da 750 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare HD Cleaner

Detergente professionale concentrato ad alte prestazioni per la rimozione di sporco di natura organica e per la pulizia in profondità delle superfici. Efficace anche come decerante per cere all'acqua e metallizzate. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

**APPLICAZIONE** monospazzola o tampone abrasivo

**CONSUMO** a seconda della diluizione, del livello di sporco e del tipo di superficie

**CONFEZIONI** taniche da 1 e 5 litri

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare Keranet

Pulitore concentrato liquido a base acida per la rimozione di residui cementizi da piastrelle ceramiche e da qualsiasi materiale resistente agli acidi. Ideale per la pulizia di fine posa, per la pulizia di efflorescenze saline e calcaree e per la pulizia di macchie di ruggine. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

**APPLICAZIONE** monospazzola o tampone abrasivo

**CONSUMO** a seconda della diluizione, del livello di sporco e del tipo di superficie

**CONFEZIONI** taniche da 1 - 5 - 20 litri

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare Keranet Crystals

Pulitore acido concentrato in polvere per la rimozione di residui cementizi. Ideale per la pulizia di fine posa e per la pulizia di efflorescenze saline e calcaree.

**APPLICAZIONE** monospazzola o tampone abrasivo

**CONSUMO** a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie

**CONFEZIONI** fustini da 1 e 5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## UltraCare Keranet Easy

Pulitore spray a base acida pronto all'uso, utilizzabile anche immediatamente dopo la stuccatura con prodotti cementizi. Elimina i residui superficiali di cemento, calce e le efflorescenze. Idoneo per la pulizia del retro delle piastrelle in grès porcellanato.



APPLICAZIONE	spugna umida di cellulosa
CONSUMO	a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Kerapoxy Cleaner

Pulitore speciale pronto all'uso per la rimozione di residui di stucchi epossidici. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.



APPLICAZIONE	tampone abrasivo
CONSUMO	a seconda della diluizione, del livello di sporco e del tipo di superficie
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml e taniche da 5 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Mould Remover

Detergente ad alta penetrazione con effetto immediato per rimuovere la muffa.



APPLICAZIONE	panno
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Multicleaner

Pulitore concentrato ad altissima resa per la pulizia e la manutenzione ordinaria delle superfici. A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.



APPLICAZIONE	macchine lavapavimenti
CONSUMO	a seconda della diluizione, del livello di sporco e del tipo di superficie
CONFEZIONI	taniche da 1 e 5 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Multicleaner Spray

Pulitore professionale pronto all'uso.



APPLICAZIONE	panno asciutto
CONSUMO	a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Rust Remover

Pulitore in soluzione acquosa, privo di acidi, a pH leggermente alcalino per la rimozione di macchie di ruggine, ad azione rapida.



APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie
CONFEZIONI	flaconi da 125 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Stain Remover

Detergente professionale ad alte prestazioni a consistenza densa in soluzione acquosa con potere estrattivo, per la rimozione di macchie di natura organica da cotto, materiale lapideo naturale e artificiale e superfici in cemento.



APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	a seconda del livello di sporco/residuo e del tipo di superficie
CONFEZIONI	fustini da 0,5 l

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Grout Release

Dispersione all'acqua per la protezione pre-stuccatura di materiali porosi.



APPLICAZIONE	vello spandicera o panno in microfibra
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	taniche da 1 litro

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 2. PROTETTIVI

### UltraCare Anti-Mould Protector

Protettivo a base d'acqua ad alte prestazioni, resistente alle muffe.



APPLICAZIONE	panno
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### UltraCare Intensifier S

Miscela di polimeri a base solvente a elevata penetrazione, con effetto ravvivante e protettivo.



APPLICAZIONE	pennello, panno o vello spandicera
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	taniche da 1 litro

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### UltraCare Grout Protector

Dispersione all'acqua per la protezione delle stuccature cementizie e del gres porcellanato.



APPLICAZIONE	vello spandicera o panno in microfibra
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	flaconi con nebulizzatore da 750 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### UltraCare Intensifier W

Microemulsione polimerica a base acqua a elevata penetrazione, con effetto ravvivante e protettivo.



APPLICAZIONE	pennello, panno o vello spandicera
CONSUMO	a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale
CONFEZIONI	taniche da 1 litro

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Rain Protector S

Trattamento protettivo e consolidante idrorepellente a base solvente a elevatissimo angolo di contatto, per la protezione temporanea delle pavimentazioni in ambiente esterno come terrazze, balconi, superfici orizzontali esposte alle intemperie.



**APPLICAZIONE** vello spandicera

**CONSUMO** a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Rain Protector W

Trattamento protettivo e consolidante idrorepellente a elevato angolo di contatto, esente da solventi, per la protezione temporanea delle pavimentazioni in ambiente esterno soggette al contatto con acqua piovana come terrazze, balconi, superfici orizzontali esposte alle intemperie.



**APPLICAZIONE** vello spandicera

**CONSUMO** a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Stain Protector S

Miscela di polimeri a base solvente con azione protettiva e antimacchia a effetto naturale.



**APPLICAZIONE** pennello, panno o vello spandicera

**CONSUMO** a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Stain Protector W

Emulsione polimerica a base acqua con azione protettiva e antimacchia a effetto naturale per superfici non lucide.



**APPLICAZIONE** pennello, panno o vello spandicera

**CONSUMO** a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Stain Protector W Plus

Emulsione polimerica a base acqua con azione protettiva e antimacchia a effetto naturale.



**APPLICAZIONE** pennello, panno o vello spandicera

**CONSUMO** a seconda del grado di assorbimento e finitura superficiale

**CONFEZIONI** taniche da 1 litro

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### 3. PRODOTTI COMPLEMENTARI

## UltraCare Fuga Fresca

Vernice polimerica per rinnovare il colore delle fughe cementizie.



**APPLICAZIONE** a pennello o con flacone

**CONSUMO** secondo le dimensioni delle fughe e il formato delle piastrelle

**COLORI** 40

**CONFEZIONI** fustini da 1 kg e flaconi da 160 g

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## UltraCare Smooth Silicone

Prodotto lisciante per la finitura dei sigillanti in fase di applicazione.  
A emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

**APPLICAZIONE** idoneo strumento

**CONSUMO** a seconda del tipo di sigillante e dalla dimensione dei giunti

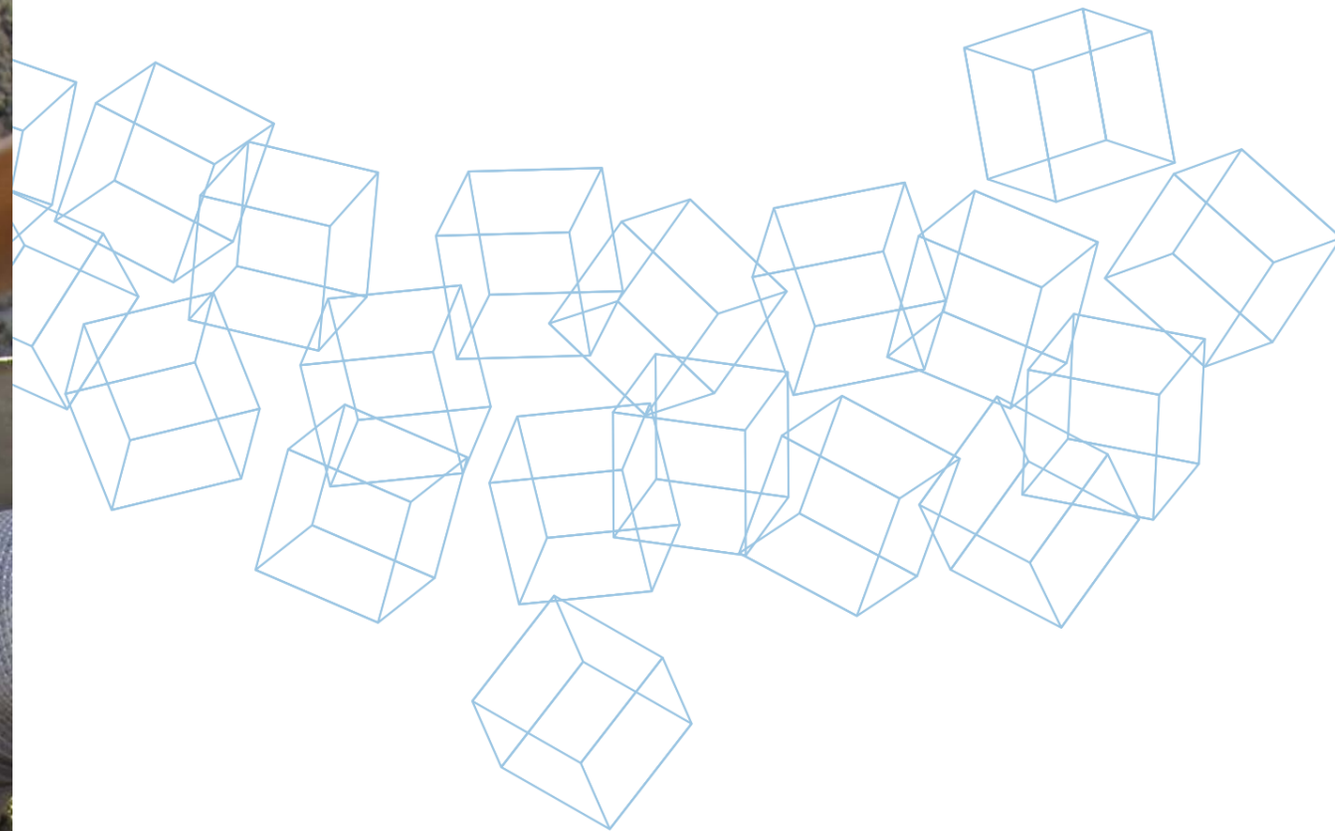
**CONFEZIONI** flaconi con nebulizzatore da 750 ml

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**SISTEMI  
PER LA POSA  
E LA STUCCATURA  
DI PAVIMENTAZIONI  
ARCHITETTONICHE  
IN PIETRA**

## Mapestone GR-ECO

Fugante premiscelato a base di fibre naturali e aggregati specifici per la fugatura di pavimentazioni architettoniche in pietra soggette a traffico pedonale e veicolare leggero.



CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
COLORE	neutro
CONFEZIONI	sacchi da 23 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone GR-ECO Fill

Fugante premiscelato a base di fibre naturali, aggregati specifici e materiali a reazione pozzolanica di natura inorganica, studiato appositamente per la fugatura di pavimentazioni architettoniche in masselli autobloccanti, mattoni in cotto, grès o pietra naturale tra loro accostati, soggette a traffico pedonale e veicolare leggero.



CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
COLORE	neutro
CONFEZIONI	sacchi da 23 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone GR7

Fugante premiscelato a base di fibre naturali, aggregati specifici e materiali a reazione pozzolanica di natura inorganica, per la fugatura di pavimentazioni architettoniche in pietra soggette a traffico pedonale e veicolare leggero.



CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
COLORE	neutro
CONFEZIONI	sacchi da 23 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone Joint

Legante poliuretanico monocomponente, esente da solventi, con odore caratteristico, non infiammabile, per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche elastiche e drenanti.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"><li>• sigillatura delle fughe di cubetti, binderi e ciottoli per pavimentazioni architettoniche carrabili;</li><li>• allettamento e sigillatura di lastre per pavimentazioni ad uso pedonale e per traffico veicolare leggero.</li></ul>
--------------	--

CONSUMO	1 kg di <b>Mapestone Joint</b> è sufficiente per sigillare 1 m <sup>2</sup> di pavé in cubetti 8/10 cm circa
---------	--

CONFEZIONI	tanica da 25 kg, fusti da 200 kg e cisternette da 1000 kg
------------	---

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone Joint Cleaner

Pulitore inodore specifico per residui di **Mapestone Joint** e la pulizia delle attrezzature di posa. Utilizzabile per ogni tipologia di pietra.



CONSUMO	variabile a seconda della quantità di residuo da asportare
---------	--

COLORE	trasparente
--------	-------------

CONFEZIONI	taniche da 5 litri e 25 litri
------------	-------------------------------

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone PFS 2

Malta premiscelata per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche in pietra, dalle eccezionali caratteristiche fisico-chimiche idonee ad ambienti ciclicamente asciutti e bagnati descritti nella classe di esposizione XF4, ad alta resistenza a compressione, resistente ai sali disgelanti, ai cicli gelo-disgelo e all'acqua di mare.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



APPLICAZIONE	spatola in gomma <b>Mapei</b> o racla
--------------	---------------------------------------

CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
---------	---

COLORE	neutro e Dark Grey
--------	--------------------

CONFEZIONI	sacchi da 25 kg
------------	-----------------

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone PFS2 Flex

Malta premiscelata a basso modulo elastico (25 GPa) per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche in pietra soggette a traffico pesante, conformi alla norma UNI 11714-1:2018. Il prodotto risponde ai requisiti espressi nelle classi di esposizione XF4 e XS3 secondo la norma UNI EN 206-1 di elevata resistenza meccanica, resistenza ai sali disgelanti, ai cicli gelo-disgelo e allo spray marino.



CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
COLORE	neutro
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone PFS PCC 2

Malta premiscelata modificata con polimero per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche in pietra a basso modulo elastico, dalle eccezionali caratteristiche fisico-chimiche idonee ad ambienti ciclicamente asciutti e bagnati descritti nella classe di esposizione XF4, ad alta resistenza a compressione, resistente ai sali disgelanti, ai cicli gelo-disgelo e all'acqua di mare.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



CONSUMO	secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei
COLORE	neutro
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone PFS 2 Visco

Malta premiscelata a bassa viscosità per la stuccatura di pavimentazioni architettoniche in lastricato e masselli, dalle eccezionali caratteristiche fisico-chimiche idonee ad ambienti ciclicamente asciutti e bagnati, descritti nella classe di esposizione XF4, ad alta resistenza a compressione, resistente ai sali disgelanti, ai cicli gelo-disgelo e all'acqua di mare.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



APPLICAZIONE	boiaccia da colare nelle fughe con appositi contenitori
CONSUMO	variabile con lo spessore delle pietre, la larghezza e profondità delle fughe
COLORE	neutro e Dark Grey
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone Scraper

Pulitore a base acida per pavimentazioni architettoniche di pietra.



APPLICAZIONE	lasciare agire circa 5-10 minuti, grattare con una spatola o una spugna abrasiva (Scotch Brite® a grana media) fino a scomparsa delle macchie visibili
CONSUMO	secondo necessità
CONFEZIONI	taniche da 5 kg e 25 kg e scatole 12x1 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone PFS Calcix

Malta premiscelata a base di calce, esente da cemento, specifica per la fugatura di pavimentazioni architettoniche in pietra, anche di pregio storico, soggette a traffico pedonale e veicolare leggero classi P4, P5, P6 e P7 conforme alla norma UNI 11714-1:2018, possiede buone resistenze meccaniche e al gelo.



CONSUMO	secondo larghezza fughe
COLORE	chiaro (Mapestone PFS Calcix) e grigio scuro (Mapestone PFS Tenebris)
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone TFB 60

Malta premiscelata per massetti d'allettamento di pavimentazioni architettoniche in pietra, dalle eccezionali caratteristiche fisico-chimiche idonee ad ambienti ciclicamente asciutti e bagnati descritti nella classe di esposizione XF4, ad alta resistenza a compressione, resistente ai sali disgelanti e ai cicli gelo-disgelo e all'acqua di mare.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



CONSUMO	20 kg/m <sup>2</sup> per centimetro di spessore
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapestone TFB Calcix

Malta premiscelata a base di calce, esente da cemento, specifica per l'allettamento di pavimentazioni architettoniche in pietra, anche di pregio storico, soggette a traffico pedonale e veicolare leggero classi P4, P5, P6 e P7 conforme alla norma UNI 11714-1:2018, possiede buone resistenze meccaniche e al gelo.



CONSUMO 20 kg/m<sup>2</sup> per centimetro

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapestone TFB Cube

Malta premiscelata per massetti d'allettamento di pavimentazioni architettoniche in pietra, in classe di esposizione XF4 e XS3, ad alta resistenza a compressione, resistente ai sali disgelanti, ai cicli di gelo-disgelo e all'acqua di mare.

*Conforme alla norma UNI 11714-1:2018*

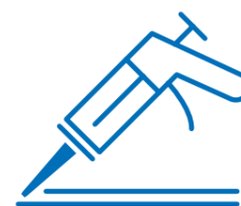
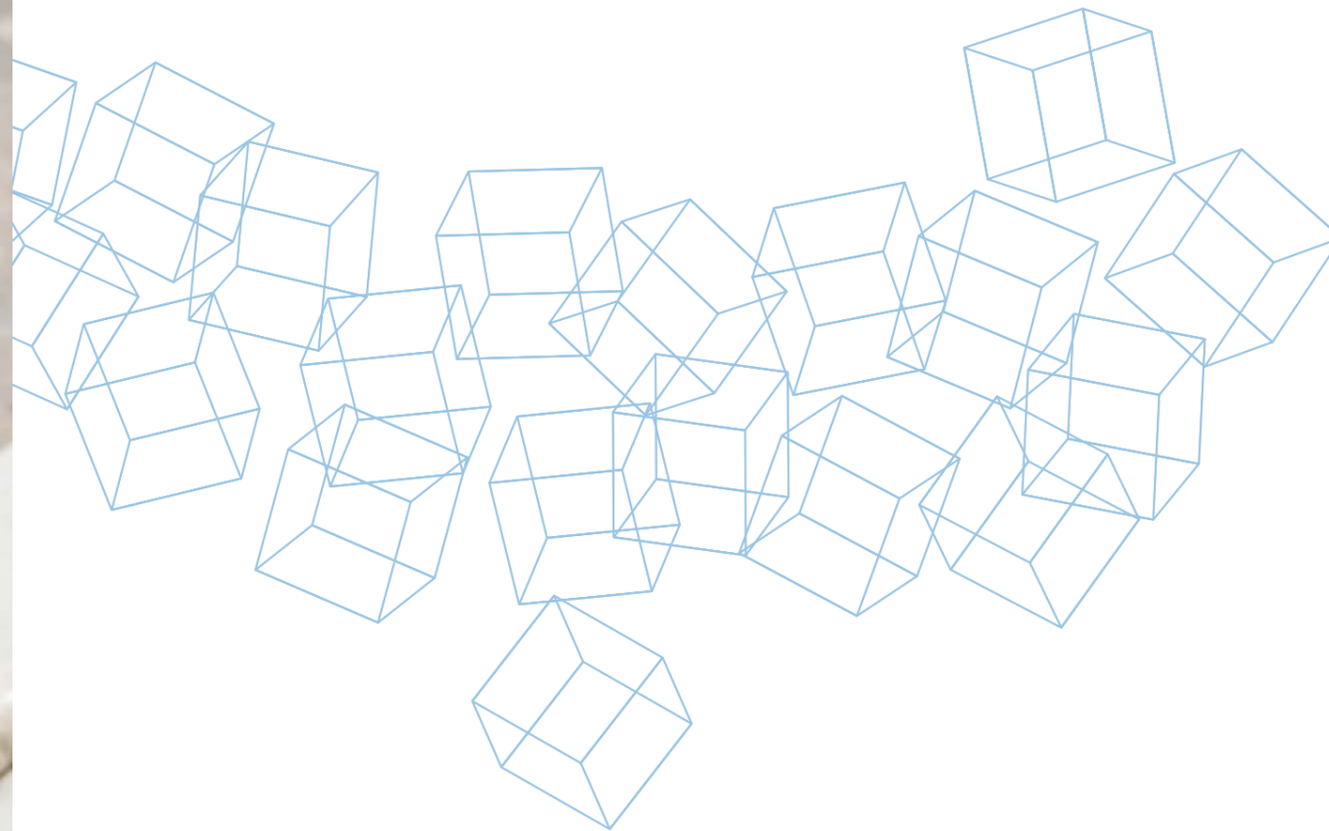


CONSUMO 20 kg/m<sup>2</sup> per centimetro di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**SIGILLANTI  
E ADESIVI  
ELASTICI**

## 1. SIGILLANTI SILICONICI ACETICI

### Mapesil 300°C

Sigillante siliconico acetico per alte temperature.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE nero

CONFEZIONI cartucce da 300 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapesil AC

Sigillante siliconico acetico puro resistente alla muffa, con tecnologia BioBlock® per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE 40 colori + trasparente

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapesil AC ECO

Sigillante siliconico acetico puro resistente alla muffa, per compensare movimenti fino al 25% della larghezza del giunto. Prodotto senza uso di risorse fossili, confezionato in cartuccia in plastica riciclata.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE 11 colori + trasparente

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapesil U

Sigillante siliconico acetico universale resistente alla muffa per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE trasparente, bianco

CONFEZIONI cartucce da 280 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapesil Z Plus

Sigillante siliconico acetico resistente alla muffa per sanitari, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE trasparente, bianco, grigio 113

CONFEZIONI cartucce da 280 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 2. SIGILLANTI E ADESIVI POLIURETANICI

### Mapeflex E-PU 21 SL

Sigillante epossi-poliuretano bicomponente colabile ad elevata resistenza chimica e meccanica e alto modulo elastico.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO 0,14 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)

COLORE grigio 113, neutro incolore

CONFEZIONI 5 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex E-PU 30 NS

Sigillante epossipoliuretano bicomponente tissotropico ad elevata resistenza chimica e meccanica e alto modulo elastico.

APPLICAZIONE	spatola
CONSUMO	0,14 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)
COLORE	grigio 113, neutro incolore
CONFEZIONI	5 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU 45 FT

Adesivo e sigillante poliuretano ad alto modulo elastico e rapido indurimento, verniciabile, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)
CONSUMO	3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml o 6,0 metri lineari per salsiccia 600 ml (sezione 10x10 mm)
COLORE	bianco, grigio 111, grigio 113, marrone, beige, nero
CONFEZIONI	cartuccia da 300 ml, salsiccia 600 ml
CERTIFICAZIONI E MARCATURE	 



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU35 CR

Sigillante poliuretano ad alto modulo elastico chimico-resistente per camere sterili e ambienti alimentari. Idoneo anche per acqua potabile.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)
CONSUMO	6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml
COLORE	grigio 113
CONFEZIONI	salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU50 SL

Sigillante poliuretano colabile a basso modulo elastico, verniciabile, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	colatura, pompa peristaltica (Mapeflex SPP)
CONSUMO	6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm)
COLORE	grigio 111
CONFEZIONI	salsiccia da 600 ml e fustini da 12 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



BS 5212



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU 40

Sigillante poliuretano a basso modulo elastico, verniciabile, con movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)
CONSUMO	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml;</li><li>• 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm)</li></ul>
COLORE	bianco, grigio 111, grigio 112
CONFEZIONI	cartucce da 300 ml, salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



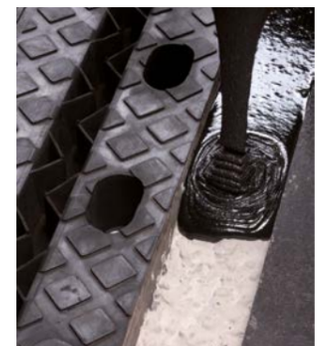
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU 65

Sigillante bicomponente poliuretano colabile per giunti stradali a filo di pavimentazione caricabile con sabbia **Quarzo 0,5** fino al rapporto 1:1 in peso. Possibilità di accelerare presa e indurimento mediante aggiunta di specifico accelerante liquido **Mapeflex PU 65 Catalyst**.

APPLICAZIONE	per colatura
CONSUMO	0,12 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)
COLORE	nero
CONFEZIONI	fustini da 10 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU 70 NS

Sigillante poliuretano bicomponente, tissotropico a basso modulo elastico, resistente agli idrocarburi per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 0,15 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)

COLORE nero

CONFEZIONI fustini da 5 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex PU 70 SL

Sigillante poliuretano bicomponente colabile a basso modulo elastico, resistente agli idrocarburi, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE colatura, pompa peristaltica (Mapeflex SPP)

CONSUMO 0,15 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)

COLORE grigio, nero

CONFEZIONI fustini da 10 kg (A+B)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE BS 5212 Fed. Spec. SS-S-200-E



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex Xpress 80/400

Sigillante poliureico bicomponente colabile a freddo a rapidissimo indurimento per giunti orizzontali soggetti a elevate sollecitazioni meccaniche e limitati movimenti. Levigabile dopo 30 minuti, transitabile dopo 3 ore.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 600 2K)

COLORE grigio, nero

CONFEZIONI cartuccia 600 ml, secchio 20 litri (componente A),  
secchio 20 litri (componente B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex Xpress Mixers

Miscelatori di ricambio per confezione cartuccia bi-assiale da 600 ml di Mapeflex Xpress 80/400. Miscelatore dotato di ghiera di serraggio alla parte superiore della cartuccia.

UTILIZZABILE  
CON cartuccia 600 ml di Mapeflex Xpress 80/400  
e Mapeflex Asphalt Crack Repair

CONFEZIONI sacchetto 12 miscelatori + 3 ghiera



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 3. SIGILLANTI SILICONICI NEUTRI

## Mapesil BM

Sigillante siliconico neutro per lattoneria, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

CONSUMO 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE trasparente, grigio, rame, bruno scuro

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesil FR

Sigillante siliconico neutro resistente al fuoco, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE pistola (Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)

CONSUMO 6 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10 x 10 mm)

COLORE grigio

CONFEZIONI salsicce 600 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesil GP

Sigillante siliconico neutro per edilizia, resistente alla muffa, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm)
COLORE	trasparente, bianco, bianco-grigio, grigio, rame, bruno scuro
CONFEZIONI	cartucce da 280 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesil LM

Sigillante siliconico neutro per pietra, resistente alla muffa, con tecnologia BioBlock® per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm)
COLORE	9 colori + trasparente
CONFEZIONI	cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapesil Stone Matt

Sigillante siliconico neutro opaco per pietre naturali, resistente alla muffa, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	3 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10 x 10 mm)
COLORE	8 colori
CONFEZIONI	cartucce da 300 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com

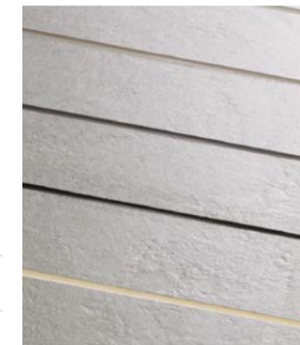


## Mapesil Tile Matt

Sigillante siliconico neutro opaco per ceramica, resistente alla muffa, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	3 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10 x 10 mm)
COLORE	10 colori + trasparente
CONFEZIONI	cartucce da 300 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 4. SIGILLANTI E ADESIVI IBRIDI

## Mapeflex MS 40

Sigillante ibrido a basso modulo elastico, verniciabile, anche per fondi umidi per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)
CONSUMO	6 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10mm)
COLORE	bianco, grigio 113
CONFEZIONI	salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex MS 45

Sigillante e adesivo ibrido ad alto modulo elastico, verniciabile, anche per fondi umidi, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric)
CONSUMO	3,0 metri lineari per cartucce da 300 ml (sezione 10x10 mm)
COLORE	bianco, grigio 113, grigio 111, marrone, nero
CONFEZIONI	cartucce da 300 ml, salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex MS 55

Adesivo e sigillante ibrido ad alto modulo elastico, anche pietre e acqua potabile. Compatibile con fondi umidi. Verniciabile dopo indurimento.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

**CONSUMO** 2,9 metri lineari per cartuccia da 290 ml (sezione 10 x 10 mm)

**COLORE** bianco, grigio 113

**CONFEZIONI** cartucce da 290 ml, tubetti da 100 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex MS Crystal

Sigillante e adesivo elastico ibrido trasparente cristallino ad alto modulo elastico; anche per fondi umidi.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

**CONSUMO** 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10x10 mm)

**COLORE** trasparente cristallino

**CONFEZIONI** cartucce da 300 ml.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 5. ALTRI SIGILLANTI

## Mapeflex AC3

Sigillante acrilico effetto liscio, verniciabile, per movimenti fino al 7,5%.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)

**CONSUMO** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10mm)

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** cartuccia da 310 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex AC4

Sigillante acrilico effetto liscio, verniciabile, per movimenti fino al 12,5%.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 PRO Electric), spatola

**CONSUMO** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10mm)

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** cartuccia da 310 ml e salsiccia da 550 ml, fustino 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex AC-P

Sigillante acrilico effetto intonaco, verniciabile, per movimenti fino al 12,5%.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO), spatola

**CONSUMO** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10mm)

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** cartuccia da 310 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex Blackfill

Sigillante bituminoso per sigillature su membrane bituminose.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO), spatola

**CONSUMO** 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10x10mm)

**COLORE** nero

**CONFEZIONI** cartuccia da 300 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex Firestop 1200°C

Stucco refrattario per sigillature rigide di forni e barbeque soggetti a contatto diretto con fuoco.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO), spatola
CONSUMO	3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10x10mm)
COLORE	grigio
CONFEZIONI	cartuccia da 300 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeflex FR

Sigillante acrilico elasto-plastico per giunti resistenti al fuoco, idoneo, per movimenti fino al 12,5%, verniciabile. Certificato per resistenza al fuoco fino a EI 240.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 600 PRO, Mapei Gun 600 Electric)
COLORE	grigio
CONFEZIONI	cartucce da 550 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultrabond MS Rapid

Adesivo di montaggio deformabile ibrido per interni ed esterni ad elevato effetto ventosa iniziale e presa rapida.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	5 metri lineari di cordolo, sezione triangolare
COLORE	bianco
CONFEZIONI	cartuccia da 290 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultrabond PU Strong

Adesivo di montaggio poliuretano rapidissimo per incollaggi strutturali di dettagli costruttivi in interno ed esterno.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm
COLORE	beige
CONFEZIONI	cartuccia da 300 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultrabond Super Grip

Adesivo di montaggio deformabile acrilico per interni ad elevato effetto ventosa iniziale.

APPLICAZIONE	pistola (Mapei Gun 310, Mapei Gun 310 PRO)
CONSUMO	15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm
COLORE	bianco
CONFEZIONI	cartucce da 310 ml



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## 6. ADESIVI PER PVC

### Adesilex PVC

Adesivo per l'incollaggio di tubi in PVC omologati per bassa pressione.

APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	secondo necessità
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	tubetto 125 g



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Adesilex PVC HP

Adesivo per l'incollaggio di tubi in PVC omologati per bassa e alta pressione.

APPLICAZIONE pennello

CONSUMO secondo necessità

COLORE rosso

CONFEZIONI tubetto 125 g

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 7. ACCESSORI E PRIMER PER SIGILLANTI

### Mapefoam

Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse per ridimensionare la profondità della sigillatura con sigillanti Mapei. Viene fornito in matasse di lunghezza proporzionata al diametro.

DENSITÀ 40 kg/m<sup>3</sup>.

CONFEZIONI

Ø 6 mm	scatole 550 m e sacchetto 10 m
Ø 10 mm	scatole 550 m e sacchetto 10 m
Ø 15 mm	scatole 550 m e sacchetto 10 m
Ø 20 mm	scatole 350 m e sacchetto 10 m
Ø 25 mm	scatole 200 m
Ø 30 mm	scatole 160 m
Ø 40 mm	scatole 270 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapei Gun 310

Pistola manuale professionale per cartucce sigillanti e fissaggi chimici 280, 300, 310 ml.

DIMENSIONE max cartuccia Ø 51 mm, lunghezza 218 mm

UTILIZZABILE CON **Mapesil** (tutti), **Mapeflex** (monocomponenti), **Ultrabond** (monocomponenti), **Mapefix** (tutti i formati con cartuccia da 300 ml)

PESO 920 g

RAPPORTO DI SPINTA 18:1

AVANZAMENTO ASTA 4,5 mm per ogni corsa della leva



### Mapei Gun 310 PRO

Pistola manuale professionale a tubo per cartucce sigillanti e fissaggi chimici 280, 300, 310 ml.

DIMENSIONE max cartuccia Ø 51 mm, lunghezza 218 mm

UTILIZZABILE CON **Mapesil** (tutti), **Mapeflex** (monocomponenti), **Ultrabond** (monocomponenti), **Mapefix** (tutti i formati con cartuccia da 300 ml)

PESO 830 g

RAPPORTO DI SPINTA 18:1

AVANZAMENTO ASTA 4,5 mm per ogni corsa della leva



### Mapei Gun 420 2K

Pistola manuale professionale per fissaggi chimici in cartuccia co-assiale fino a 420 ml.

DIMENSIONE max cartuccia coassiale Ø 63 mm, lunghezza 185 mm

UTILIZZABILE CON **Mapefix** (tutti i formati cartuccia coassiale da 420 ml)

PESO 1250 g

RAPPORTO DI SPINTA 24:1

AVANZAMENTO ASTA 3 mm per ogni corsa della leva



### Mapei Gun 585 2K

Pistola manuale professionale per l'estrusione della gamma Mapefix in cartucce biassiali da 385, e 585 ml.

DIMENSIONE max cartuccia biassiale Ø 54+30 mm, lunghezza 247 mm

UTILIZZABILE CON **Mapefix EP 100**, **Mapefix EP 50**

PESO 1350 g

RAPPORTO DI SPINTA 24:1

AVANZAMENTO ASTA 3 mm per ogni corsa della leva



## Mapei Gun 585 Air

Pistola pneumatica professionale per l'estrusione della gamma **Mapefix** in cartuccia biassiale con rapporto di miscela 3:1, nei formati 385 e 585 ml.



UTILIZZABILE CON **Mapefix EP 100, Mapefix EP 50**

PESO 3000 g

SPINTA MASSIMA 4,0 kN

ACCESSORI batteria di ricambio 18V, 2Ah

## Mapei Gun 600 PRO

Pistola manuale professionale a tubo per salsicce sigillanti da 550 e 600 ml.



DIMENSIONE max cartuccia Ø 51 mm, lunghezza 335 mm

UTILIZZABILE CON **Mapeflex e Mapesil**  
(tutti i formati in salsiccia fino a 600 ml)

PESO 1170 g

RAPPORTO DI SPINTA 18:1

AVANZAMENTO ASTA 4,5 mm per ogni corsa della leva

## Mapei Gun 585 Electric

Pistola a batteria professionale per l'estrusione della gamma **Mapefix** in cartuccia biassiale con rapporto di miscela 3:1, nei formati 385 e 585 ml.



UTILIZZABILE CON **Mapefix EP 100, Mapefix EP 50**

PESO 3300 g

SPINTA MASSIMA 2,8 kN

BATTERIA 18V, 2Ah, ricarica completa in 60 minuti

ACCESSORI batteria di ricambio 18V, 2Ah

## Mapei Gun 600 PRO Electric

Pistola a batteria professionale per l'estrusione della gamma **Mapeflex** e **Mapesil** in salsiccia fino a 600 ml.



BATTERIA 110,8V, 1,5Ah, ricarica completa 30 minuti

UTILIZZABILE CON formato salsiccia fino a 600 ml

PESO 1900 g

SPINTA MASSIMA 2,5 kN

ACCESSORI batteria di ricambio 10,8V, 1,5Ah

## Mapei Gun 600 2K

Pistola di estrusione manuale per cartuccia bi-assiale da 600 ml con rapporto di miscela 1:1 in volume.



DIMENSIONE max cartuccia biassiale 50 + 50 mm, lunghezza 220 mm

UTILIZZABILE CON **Mapeflex Xpress 80/400,**  
**Mapeflex Asphalt Crack Repair**

PESO 2000 g

SPINTA MASSIMA 4,5 kN

AVANZAMENTO ASTA 3 mm per ogni corsa della leva

## Mapei Gun 825 2K

Pistola a batteria professionale per l'estrusione della gamma **Mapeflex** e **Mapesil** in salsiccia fino a 600 ml.



DIMENSIONE max cartuccia biassiale Ø 78+28 mm,  
lunghezza 216 mm

UTILIZZABILE CON **Mapefix VE SF 825**

PESO 1400 g

RAPPORTO DI SPINTA 24:1

AVANZAMENTO ASTA 3 mm per ogni corsa della leva



## Primer A

Primer per supporti assorbenti, poliuretano senza solventi per favorire l'adesione di sigillanti poliuretani monocomponenti **Mapeflex** su tutti i supporti porosi e assorbenti quali calcestruzzo, malta, legno, laterizio.



APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	5-10 g/metro lineare di giunto trattato di 1 cm di profondità
CONFEZIONI	flacone da 250 g e 2 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer M

Primer monocomponente per sigillanti poliuretani, esente da solventi, per superfici compatte e assorbenti.



APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	5÷10 g/m lineare (giunto di 1 cm di profondità)
COLORE	bruno
CONFEZIONI	flaconi da 200 g, latta da 2 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer EP

Primer epossidico in solvente a due componenti per sigillanti epossi-poliuretani.



APPLICAZIONE	pennello e rullo
CONSUMO	5-10 g/metro lineare (giunto di 1 cm di profondità)
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	latte da 10 kg (A+B)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer P

Primer monocomponente per sigillanti applicati su materiali plastici.



APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	5÷10 g/metro lineare (giunto di 1 cm di profondità)
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	flaconi da 150 g

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer FD

Primer monocomponente per sigillanti silicnici e ibridi.



APPLICAZIONE	pennello
CONSUMO	5÷10 g/m (giunto di 1 cm di profondità)
COLORE	trasparente paglierino
CONFEZIONI	flaconi da 200 g e 900 g

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 8. SCHIUME POLIURETANICHE

### MapePUR All in One Foam

Schiuma poliuretano autoespandente multifunzione e multiuso per riempimento e isolamento termo-acustico. La speciale valvola d'erogazione ne consente l'impiego manuale o a pistola, mediante specifica attrezzatura **MapePUR Gun Standard** o **MapePUR Gun special**.



RESA	70 metri lineari (cordolo diametro 30 mm), 10-12 m <sup>2</sup> pannelli isolanti
COLORE	giallo
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Cleaner

Pulitore a solvente per rimuovere tracce di schiuma poliuretanica fresca da abiti, attrezzi e utensili. Si spruzza sulle superfici da pulire o si avvia alle pistole per schiuma poliuretanica.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



COLORE trasparente

CONFEZIONI bomboletta 500 ml

## MapePUR Fire Foam M

Schiuma poliuretanica autoespandente adesiva per riempimento e isolamento termo-acustico, certificata per resistenza al fuoco fino a EI 240. Per applicazione manuale.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



COLORE rosa

CONFEZIONI bomboletta 750 ml

## MapePUR Multi Adhesive Foam G

Schiuma poliuretanica adesiva multifunzione a bassa espansione per incollaggio di elementi costruttivi, anche di differente natura, in interno ed esterno. Per applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura MapePUR Gun Standard o MapePUR Gun Special.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



RESA 70 metri lineari (cordolo diametro 30 mm),  
10-12 m<sup>2</sup> pannelli isolanti

COLORE giallo

CONFEZIONI bomboletta 750 ml

## MapePUR Roof Foam G

Schiuma poliuretanica autoespandente adesiva per incollaggio, riempimento e isolamento termo-acustico. Per applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura MapePUR Gun Standard o MapePUR Gun Special.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)

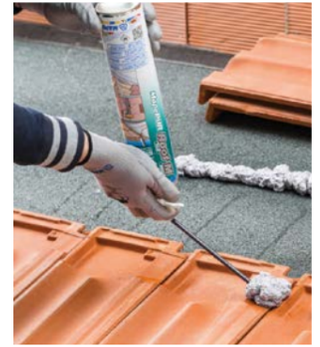


COLORE grigio

CONFEZIONI bomboletta 750 ml

## MapePUR Roof Foam M

Schiuma poliuretanica autoespandente adesiva per incollaggio, riempimento e isolamento termo-acustico. Per applicazione manuale.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



COLORE grigio

CONFEZIONI bomboletta 750 ml

## MapePUR Thermo Fill G

Schiuma poliuretanica per riempimento. Applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura MapePUR Gun Standard o MapePUR Gun Special.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



RESA fino a 40 l

COLORE beige

CONFEZIONI bomboletta 750 ml



## MapePUR Thermo Fill M

Schiuma poliuretana per riempimento. Applicazione manuale.



RESA	fino a 40 l
COLORE	beige
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Universal Foam G

Schiuma poliuretana autoespandente multifunzione per riempimento e isolamento termo-acustico. Per applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura **MapePUR Gun Standard** o **MapePUR Gun Special**.



COLORE	giallo
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Thermo Stick G

Schiuma poliuretana per incollaggi. Applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura **MapePUR Gun Standard** o **MapePUR Gun Special**.



RESA	fino a 40 l
COLORE	grigio
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Universal Foam M

Schiuma poliuretana autoespandente multifunzione per riempimento e isolamento termo-acustico. Per applicazione manuale.



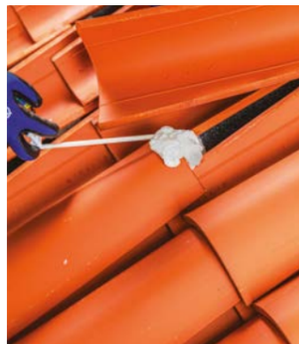
COLORE	giallo
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Thermo Stick M

Schiuma poliuretana per incollaggi. Applicazione manuale.



RESA	fino a 40 l
COLORE	grigio
CONFEZIONI	bomboletta 750 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapePUR Dispenser M

Beccucci di ricambio per **MapePUR** tipo "M".



UTILIZZABILE CON **MapePUR Fire Foam M, MapePUR Roof Foam M, MapePUR Thermo Fill M, MapePUR Thermo Stick M, MapePUR Universal Foam M**

CONFEZIONI	sacchetto da 12 pezzi
------------	-----------------------



## MapePUR Easy Spray

Impugnatura ergonomica per schiuma poliuretana manuale.



**UTILIZZABILE CON** MapePUR Fire Foam M,  
MapePUR Roof Foam M,  
MapePUR Thermo Fill M,  
MapePUR Thermo Stick M,  
MapePUR Universal Foam M

**PESO** 100 g

**CONFEZIONI** scatole da 5 pezzi

## MapePUR Gun Special

Pistola professionale teflonata per MapePUR versione "G"  
(bombolette per pistola).



**UTILIZZABILE CON** MapePUR versione "G"

**PESO** 655 g

**FORO UGELLO** Ø 2 mm

**LUNGHEZZA CANNA** 200 mm

**CONFEZIONI** scatola singola

## MapePUR Gun Standard

Pistola per MapePUR versione "G"  
(bombolette per pistola).



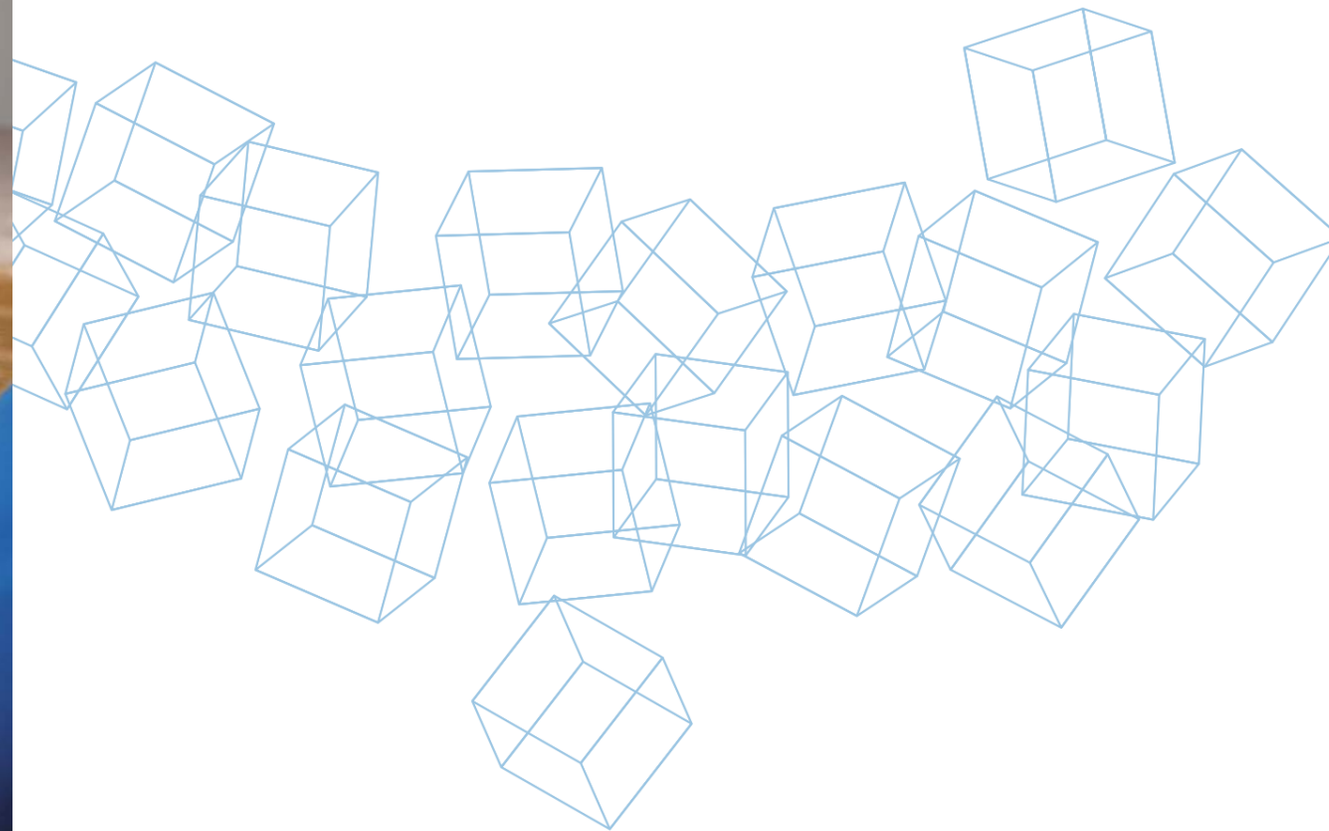
**UTILIZZABILE CON** MapePUR versione "G"

**PESO** 440 g

**FORO UGELLO** Ø 2 mm

**LUNGHEZZA CANNA** 145 mm

**CONFEZIONI** scatola singola



**ADESIVI  
E PRODOTTI  
PER LA FINITURA  
DEL PARQUET**

## Adesilex LC/R

Adesivo in dispersione acquosa a presa rapida, esente da solventi, per l'incollaggio di pavimenti in legno. **Adesilex LC/R** è adatto per l'incollaggio su massetti cementizi, in **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem** o **Topcem Pronto**, sottofondi in legno, pannelli truciolari, pannelli di masonite e pavimenti riscaldanti.

APPLICAZIONE spatola dentata per legno n. 2 e n. 4

CONSUMO 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>

COLORE beige

CONFEZIONI fustini da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesivil D3

Adesivo vinilico esente da solvente, resistente all'acqua per pavimenti galleggianti in legno prefiniti od aminoplastici rigidi, melaminici e laminati.

APPLICAZIONE estrusione dal beccuccio del flacone

CONSUMO 0,025 kg/m lineare; 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI flacone da 0,5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Lignobond

Adesivo epossipoliuretano bicomponente per la posa di pavimenti in legno. Idoneo all'incollaggio di parquet in legno di qualunque formato e specie su tutti i tipi di sottofondo. Idoneo per massetti riscaldanti.

APPLICAZIONE spatola dentata per legno n. 2 e n. 4

CONSUMO 800-1000 g/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: marrone o beige; comp. B: biancastro

CONFEZIONI fustini da 10 e 5 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco 575

Adesivo senza solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa per il fissaggio degli zoccolini.

APPLICAZIONE pistola

CONSUMO 325 ml ogni 12 m lineari

COLORE beige

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco P909 2K

Adesivo poliuretano bicomponente rapido senza solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili EC1 Plus, per tutti i tipi di parquet.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO 800-1000 g/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: ocra; comp. B: marrone scuro

CONFEZIONI kit 9 + 1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco P909 2K Fast

Adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per tutti i tipi di parquet.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO 800-1000 g/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: ocra; comp. B: marrone scuro

CONFEZIONI unità da 10 kg (8,8 kg + 1,2 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco P909 2K Plus

Adesivo poliuretano bicomponente, senza solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per tutti i tipi di parquet.

APPLICAZIONE	spatola per legno
CONSUMO	800-1000 g/m <sup>2</sup>
COLORE	comp. A: ocra; comp. B: marrone scuro
CONFEZIONI	unità da 10 kg (9 kg + 1 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S955 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente, per tutti i tipi di parquet, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

APPLICAZIONE	spatola dentata per legno n. 2 e n. 4
CONSUMO	800-1200 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige
CONFEZIONI	fustini da 15 kg e salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco P948 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).

APPLICAZIONE	spatola dentata <b>Mapei</b> per legno
CONSUMO	800-1200 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	fustini da 15 kg e 7 kg (2x7 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S958 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, completamente esente da solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

APPLICAZIONE	spatola dentata per legno n. 2 e n. 4
CONSUMO	800-1200 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige
CONFEZIONI	fustini da 15 kg e salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S940 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

APPLICAZIONE	spatola dentata per legno
CONSUMO	800-1200 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	15 kg in fustini di plastica

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S968 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, completamente esente da solventi a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

APPLICAZIONE	spatola dentata <b>Mapei</b> per legno
CONSUMO	800-1200 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige
CONFEZIONI	fustini da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S Lite

Adesivo monocomponente alleggerito a base di polimeri sililati, senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Idoneo per la posa di tutti i tipi di pavimenti in legno prefiniti o prelevigati multistrato e pavimenti in legno massiccio di medio formato.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** per legno

CONSUMO 600-800 g/m<sup>2</sup>

COLORE grigio chiaro

CONFEZIONI fustini di plastica da 11 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond P913 2K Plus

Adesivo epossipoliuretano per la posa di pavimenti in legno di qualsiasi formato e specie legnosa.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** per legno

CONSUMO 1000-1200 g/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: beige o marrone scuro; comp. B: biancastro

CONFEZIONI 10kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco S Plus

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati di nuova generazione e tecnologia, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili ed esente da emissioni di metanolo, idoneo per la posa di parquet solido e prefinito di qualsiasi specie legnosa e formato su qualsiasi tipologia di sottofondo, inclusi massetti riscaldanti.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** per legno

CONSUMO 600-1200 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini di plastica da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond P980 1K

Adesivo monocomponente poliuretano, senza solvente, per l'incollaggio di parquet prefinito multistrato, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>

COLORE beige

CONFEZIONI 15 kg in sacchetti di alluminio contenuti in fustini di plastica

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond P902 2K

Adesivo epossipoliuretano bicomponente per l'incollaggio di parquet di qualunque formato e specie su massetti realizzati con **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem** e **Topcem Pronto**, massetti cementizi, vecchi pavimenti in legno, ceramica, marmo, marmette, ecc. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

APPLICAZIONE spatola dentata per legno n. 2 e n. 4

CONSUMO 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE comp. A: beige o marrone; comp. B: biancastro

CONFEZIONI fustini da 10 kg (A+B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond P990 1K

Adesivo monocomponente poliuretano, pronto all'uso, elastico e senza solvente, per tutti i tipi di parquet, su massetti realizzati con **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem** e **Topcem Pronto**, massetti cementizi, vecchi pavimenti in legno, ceramica, marmo, marmette, ecc. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

APPLICAZIONE spatola dentata per legno n. 2 e n. 4

CONSUMO 0,8-1 kg/m<sup>2</sup>

COLORE beige e marrone

CONFEZIONI 15 e 7 kg in sacchetti di alluminio in fustini di plastica. Cartone con 20 salsiccia di alluminio da 600 cc cadauno

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond S965 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente, per tutti i tipi di parquet, anche parquet per esterno, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili.

**APPLICAZIONE** spatola dentata per legno n. 2 e n. 4

**CONSUMO** 800-1200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** beige

**CONFEZIONI** 15 kg in fustini di plastica

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond S997 1K

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, tissotropico, pronto all'uso, elastico e senza solvente, per la posa di gradini in legno e mosaico di parquet.

**APPLICAZIONE** per estrusione

**CONSUMO**

- posa di scale in legno: resa di circa 2 m<sup>2</sup> ogni salsiccia (cordoni diagonali a distanza di 5-10 cm);
- posa di parquet prefinito a tre strati: resa di circa 4/6 m<sup>2</sup> ogni salsiccia (cordoni diagonali a distanza di 10-15 cm);
- posa di zoccolini in legno: resa di circa 15 ml di cordoncino per ogni salsiccia;
- posa mosaico di parquet a parete 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** ocra

**CONFEZIONI** cartoni contenenti 20 salsicce di alluminio da 600 cc cad.

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 2. VERNICI, STUCCHI, FONDI, OLI E SIGILLANTI COLORATI PER PARQUET

### Silwood

Sigillante acrilico in dispersione acquosa per pavimenti in legno.

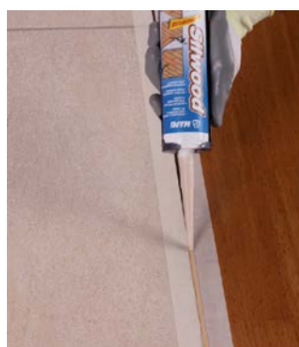
**APPLICAZIONE** a pistola, per estrusione da cartuccia

**CONSUMO** a seconda della dimensione del giunto da riempire, tenendo conto che la massa volumica è pari a 1,75 g/cm<sup>3</sup>

**COLORE** bianco, grigio (112), rovere, iroko, doussié, wengé, teak, noce, ciliegio, faggio evaporato e acero-betulla

**CONFEZIONI** cartucce da 310 ml

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Aqua Plus

Legante all'acqua esente da solventi e da NMP, privo di odore da miscelare con farina di legno, per la stuccatura di pavimenti in legno. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua **Ultracoat** e **Ultracoat Hard Oil Fast**.

**CONSUMO** 100-120 g/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** biancastro

**CONFEZIONI** taniche da 5 l, box 2 x 5 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Base One

Fondo monocomponente rapido e tonalizzante all'acqua, per pavimenti in legno a bassa emissione di sostanze organiche volatili ed esente da NMP.

**CONSUMO** 100 ml/m<sup>2</sup>

**COLORE** paglierino traslucido

**CONFEZIONI** taniche da 5 l, box 2 x 5 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Binder

Legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa anche con farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua **Ultracoat** e **Ultracoat Hard Oil Fast**.

**CONSUMO** 100-120 g/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** taniche da 5 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Easy

Vernice monocomponente all'acqua acrilico-poliuretana per pavimenti in legno con buona resistenza all'usura e all'abrasione. Idonea per pavimenti soggetti a medio traffico pedonale.



**CONSUMO** • 80-100 ml/m<sup>2</sup> per il primo strato  
• 50-70 ml/m<sup>2</sup> i successivi strati

**COLORE** bianco lattiginoso

**CONFEZIONI** taniche da 5 l, box 2x5 l

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Hard Oil Fast

Olio impregnante per la finitura di pavimenti in legno, disponibile neutro e in diverse colorazioni.



**APPLICAZIONE** rullo, pennello

**CONSUMO** 1 litro 20-25 m<sup>2</sup> in base all'assorbimento del legno

**COLORE** neutro e come cartella colore

**CONFEZIONI** flaconi da 1 e 3 l

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Easy Plus

Vernice monocomponente all'acqua 100% poliuretana per pavimenti in legno, a bassa emissione di sostanze organiche volatili ad elevata resistenza all'usura e all'abrasione. Idoneo per pavimenti soggetti a traffico pedonale medio alto.



**CONSUMO** 80-100 ml/m<sup>2</sup> per il primo strato  
50-70 ml/m<sup>2</sup> i successivi strati

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** taniche da 5 l, box 2x5 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Hard Oil Hardener

Additivo indurente specifico per **Ultracoat Hard Oil Fast**.



**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** flaconi da 600 ml e scatole contenenti  
6 flaconi da 100 ml

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat EL

Miscela ad evaporazione lenta per aumentare il tempo aperto delle vernici per parquet.



**CONSUMO** in relazione alla diluizione, dal 5 al 10%  
del consumo della vernice

**CONFEZIONI** flaconi da 1 l, box 6 x 1 l

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Hard Oil Wax Plus

Finitura a olio/cera, idro e olio repellente, a basso odore, che protegge e tonalizza delicatamente la superficie in legno donandole una calda colorazione.



**APPLICAZIONE** rullo o spatola

**CONSUMO** 1 l x20/25 m<sup>2</sup> a secondo dell'assorbimento del legno

**COLORE** neutro

**CONFEZIONI** flaconi da 1 l

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat HT 2K

Vernice all'acqua, bicomponente 100% poliuretanica e a bassa emissione di sostanze organiche volatili con elevata resistenza all'usura e all'abrasione, per pavimenti in legno. Idoneo per pavimenti soggetti a traffico pedonale estremo.

**CONSUMO** 80-100 ml/m<sup>2</sup> per il primo strato  
50-70 ml/m<sup>2</sup> i successivi strati

**COLORE** comp. A biancastro; comp. B trasparente

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 5,5 l x 2 l l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat HT Sport

Vernice all'acqua bicomponente poliuretanica per pavimenti sportivi in legno. **Ultracoat HT Sport** è conforme agli standard europei per le superfici per aree sportive indoor, superfici multi-sport per interni (EN 14904:2006). La durezza superficiale unitamente alle resistenze meccaniche e chimiche unitamente fanno di **Ultracoat HT Sport** un prodotto altamente affidabile.

**COLORE** comp. A bianco lattiginoso; comp. B trasparente

**CONFEZIONI** 5,5 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat MT 2K

Vernice all'acqua per pavimenti in legno, bicomponente acrilica poliuretanica a bassissima emissione di sostanze organiche volatili EMICODE EC1 Plus a elevata resistenza all'usura e all'abrasione. Idonea per pavimenti soggetti a traffico pedonale medio-alto.

**CONSUMO** 80-100 ml/m<sup>2</sup> per il primo strato  
50-70 ml/m<sup>2</sup> i successivi strati

**COLORE** comp. A biancastro; comp. B trasparente

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 4,5 l x 0,25 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Oil Care Plus

Micro emulsione acquosa a base di resina cerosa, oli modificati e cere naturali, per la manutenzione del parquet finito con **Ultracoat Hard Oil Fast**.

**APPLICAZIONE** spandicera

**CONSUMO** 25/35 m<sup>2</sup>/l per mano

**CONFEZIONI** flaconi da 1 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Oil Care Silver Plus

Oleocera in emulsione acquosa con argento colloidale nanometrico per la manutenzione ordinaria di pavimenti in legno.

**APPLICAZIONE** spandicera

**CONSUMO** 25/35 m<sup>2</sup>/l per applicazione

**CONFEZIONI** flaconi da 1 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Premium Base

Fondo bicomponente all'acqua ad alto potere isolante, per cicli di finitura all'acqua su pavimenti in legno, a bassa emissione di sostanze organiche volatili ed esente da NMP, per la preparazione di pavimenti in legno tradizionali, prelevigati e da ripristinare per cicli di finitura all'acqua.

**CONSUMO** 80-100 g/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** comp. A bianco lattiginoso; comp. B trasparente

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 6 l, box 2 x 6 l

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultracoat Renew FL

Primer bi-componente promotore di adesione per vernici all'acqua bicomponenti **Ultracoat**.

APPLICAZIONE	rullo
CONSUMO	20/35 m <sup>2</sup>
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	unità (A+B) da 1,18 l (box da 2x3,19 l)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Sport Color

Vernice pigmentata acrilica monocomponente all'acqua per la colorazione e delimitazione delle linee segnaletiche di pavimentazioni sportive in parquet.

CONSUMO	80-100 ml/m <sup>2</sup> per strato
COLORE	diversi colori
CONFEZIONI	5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Soft Touch Base

Fondo monocomponente rapido all'acqua, per la preparazione di pavimenti in legno per la successiva finitura con **Ultracoat Soft Touch Finish**. Prodotto a bassa emissione di sostanze organiche volatili.

CONSUMO	80-100 g/m <sup>2</sup>
COLORE	lattiginoso
CONFEZIONI	unità da 5 l (box da 2x5 l)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultracoat Sport Color Hardener

Additivo per **Ultracoat Sport Color**.

MASSA VOLUMICA	1,120 ± 0,005 kg/litro
COLORE	trasparente
CONFEZIONI	scatole contenenti 6 flaconi da 1 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Soft Touch Finish

Vernice all'acqua bi componente, 100% poliuretana, e a bassa emissione di sostanze organiche volatili. Finitura con effetto naturale e soffice al tatto per la protezione di pavimenti in legno con destinazione d'uso residenziale e commerciale.

CONSUMO	50-70 ml/m <sup>2</sup> per strato
COLORE	comp. A biancastro; comp. B incolore
CONFEZIONI	unità (A+B) da 5,5 l (box da 2x5,5 l)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultracoat Toning Base

Fondo bicomponente tonalizzante all'acqua ad alto potere isolante, per cicli di finitura all'acqua **Ultracoat** su pavimenti in legno, a bassa emissione di sostanze organiche volatili (VOC) ed esente da NMP, per la preparazione di pavimenti in legno tradizionali, prelevigati e da ripristinare per cicli di finitura all'acqua.

CONSUMO	80-100 g/m <sup>2</sup> per mano
COLORE	comp. A bianco lattiginoso; comp. B trasparente
CONFEZIONI	unità (A+B) da 6 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Top Deck Cleaner

Soluzione alcalina, pronta all'uso, per la manutenzione di pavimenti in legno in esterno trattati con **Ultracoat Top Deck Oil**.



CONSUMO variabile in funzione del pavimento

CONFEZIONI 4 litri

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Top Deck Oil

Finitura a olio per il trattamento di pavimenti esterni in legno.



APPLICAZIONE rullo, pennello

CONSUMO 1 litro per 12-15 m<sup>2</sup>

COLORE teak e neutro

CONFEZIONI 5 litri

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Universal Base

Fondo monocomponente rapido all'acqua, a bassa emissione di sostanze organiche volatili ed esente da NMP, per pavimenti in legno.



CONSUMO 80-100 ml/m<sup>2</sup> per mano

COLORE trasparente

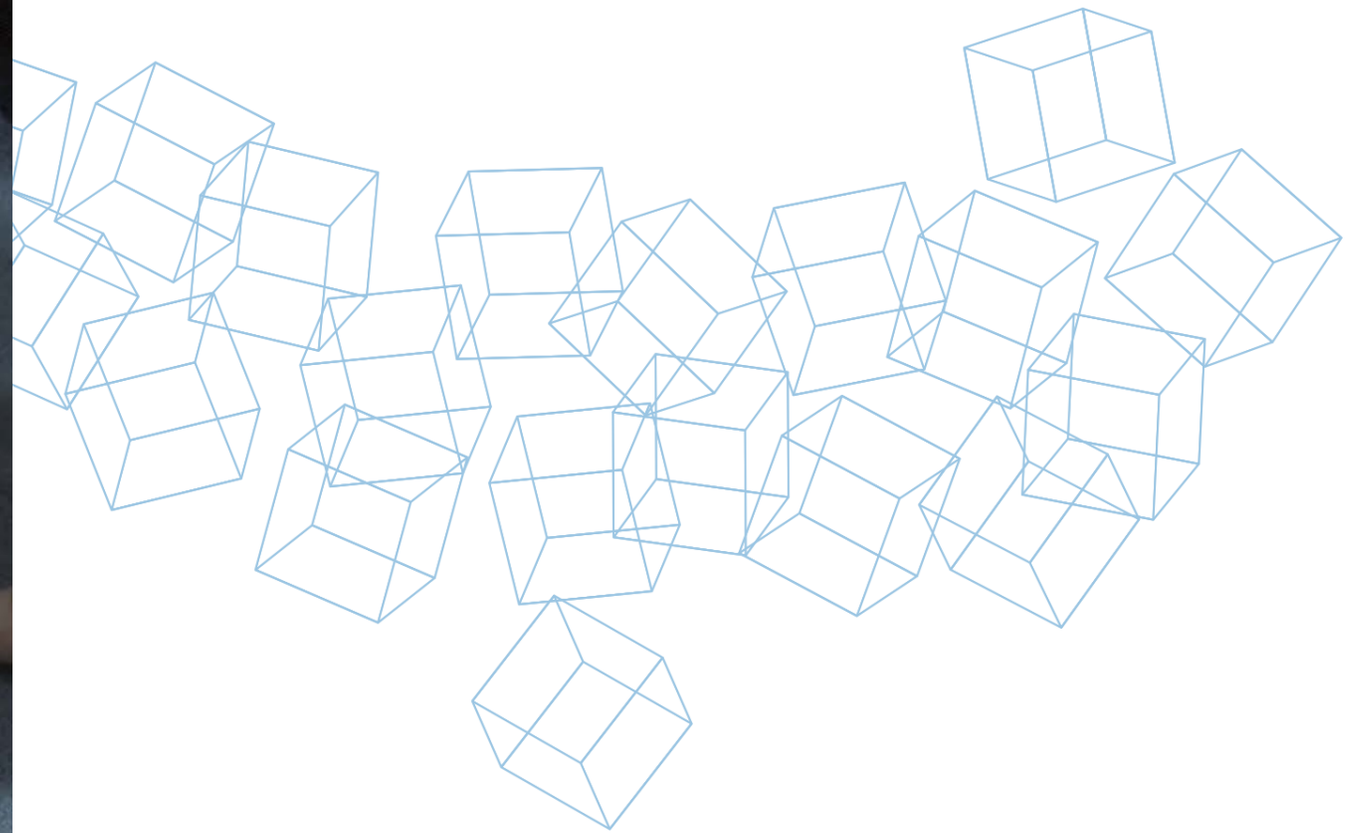
CONFEZIONI unità da 5 l

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)





**ADESIVI  
PER RESILIENTI,  
LVT E TESSILI**

## Adesilex MT32

Adesivo per la posa di rivestimenti murali di ogni tipo: carta da parati, fibra di vetro e tessuto non tessuto.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, TKB A1 o rullo

CONSUMO 150-250 g/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI fustini da 20, 10, 5 e 1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Adesilex V4

Adesivo multiuso per l'incollaggio di pavimenti vinilici e tessili.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 300-500 g/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI fustini da 16 e 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Adesilex VS45

Adesivo con alta e rapida presa iniziale per la posa di rivestimenti resistenti murali.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, TKB A1, A2

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI fustini da 14 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Aquacol T

Adesivo tenace con tempo aperto lungo per la posa di pavimentazioni tessili e in linoleum.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 2, 3 TKB A2, B1, B2

CONSUMO 300-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 25, 16 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecryl Eco

Adesivo multiuso per pavimentazioni e rivestimenti vinilici, tessili e in linoleum.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 250-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 25, 16 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



[www.bauer-engel.de/uz113](http://www.bauer-engel.de/uz113)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Rollcoll

Adesivo multiuso per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici e tessili.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2 o rullo

CONSUMO a spatola: 300-500 g/m<sup>2</sup>; a rullo: 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16, 5 e 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond 333

Adesivo multiuso con tempo aperto lungo per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici, tessili e in linoleum.



APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 300-500 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 25 e 16 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 4 LVT

Adesivo fibrorinforzato. Specifico per LVT, SPC e LVT rigidi, garantisce prestazioni eccellenti in termini di adesione e stabilità dimensionale.



APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A1, A2

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 14 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 375

Adesivo con tempo aperto lungo per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici.



APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, TKB A1, A2

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 14 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 380

Adesivo "pressure sensitive", a forte e rapida presa iniziale, con tempo aperto molto lungo, per pavimenti e rivestimenti vinilici.



APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A1, A2

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 14 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 388

Adesivo "pressure sensitive" a forte e rapida presa iniziale, con tempo aperto molto lungo, per PVC e LVT.



APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A1, A2

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Ultrabond Eco 520

Adesivo con alta presa iniziale per la posa di pavimenti in linoleum e rivestimenti resilianti murali.



APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 2, 3, TKB B1, B2

CONSUMO 300-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 530

Adesivo con alta e rapida presa iniziale, per la posa di linoleum su film di adesivo fresco e rivestimenti resilienti murali.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 2, 3, TKB B1, B2

CONSUMO 300-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Fast Track

Adesivo universale a presa rapida, per ripristini veloci di pavimentazioni resilienti e tessili. Idoneo anche per l'installazione di sgusce e gradini.

APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, 2 e 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 200-400 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige

CONFEZIONI fustini da 5 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco 575

Adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa per il fissaggio degli zoccolini.

APPLICAZIONE per estrusione

CONSUMO 325 ml ogni 12 m lineari

COLORE beige

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Fix

Adesivo e fissativo con elevata appiccicosità residua per pavimentazioni autoposanti.

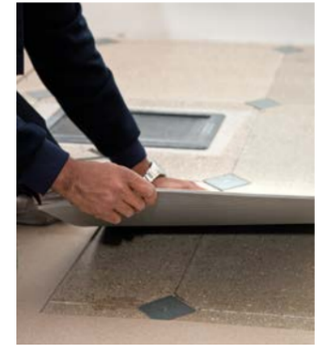
APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, TKB A1, A4 e rullo

CONSUMO 80-150 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 10 e 5 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Decor Dry

Adesivo pronto all'uso per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti asciutti.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A1, rullo

CONSUMO 150-250 g/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI fustino da 3 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Tack

Fissativo antiscivolo con elevata appiccicosità residua per quadrotte tessili autoposanti.

APPLICAZIONE rullo

CONSUMO 100-200 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 15 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Fissativo antiscivolo per LVT, SPC e LVT rigidi autoposanti.

APPLICAZIONE	rullo
CONSUMO	90-130 g/m <sup>2</sup>
COLORE	bianco
CONFEZIONI	fustini rettangolari da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco TX2

Adesivo "professionale" con alta presa iniziale e tempo aperto lungo per pavimentazioni tessili.

APPLICAZIONE	spatola dentata Mapei n. 2, 3, TKB A2, B1, B2
CONSUMO	300-450 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	fustini da 16 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco Tack TX+

Fissativo antiscivolo per quadrotte tessili autoposanti.

APPLICAZIONE	rullo
CONSUMO	50-100 g/m <sup>2</sup>
COLORE	bianco/trasparente
CONFEZIONI	taniche da 5 e 10 kg e in fustini da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco TX3

Adesivo "premium" con eccellente e rapida presa iniziale per pavimenti tessili e in linoleum.

APPLICAZIONE	spatola dentata Mapei n. 2, 3, TKB B1, B2
CONSUMO	350-500 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco TX1

Adesivo "standard" con presa finale tenace per pavimenti tessili e in linoleum.

APPLICAZIONE	spatola dentata Mapei n. 2, 3, TKB A2, B1, B2
CONSUMO	350-500 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco V4 Evolution

Adesivo universale "all in one" a rapida e forte presa iniziale e con tempo aperto lungo per pavimentazioni e rivestimenti resistenti e tessili.

APPLICAZIONE	spatola dentata Mapei n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2, rullo
CONSUMO	200-450 g/m <sup>2</sup>
COLORE	beige chiaro
CONFEZIONI	fustini da 14, 5 e 1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco V4SP

Adesivo universale ad altissime prestazioni per la posa di pavimentazioni e rivestimenti resilienti e tessili.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 200-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 14 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco VS60

Adesivo multiuso con presa tenace per pavimenti e rivestimenti vinilici, tessili, in linoleum e LVT.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2, rullo

CONSUMO 200-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco V4SP Conductive

Adesivo in dispersione acquosa di colore chiaro per la posa di pavimenti conduttivi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei**

CONSUMO 300-400 g/m<sup>2</sup>

COLORE grigio chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco VS90 Plus

Adesivo universale con presa tenace per pavimentazioni resilienti e tessili.

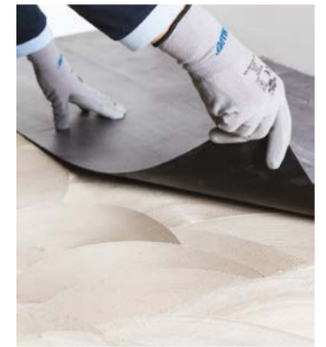
APPLICAZIONE spatola **Mapei** n. 1, 2 e 3 spatola TKB A1/A2, B1/B2

CONSUMO 200-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige

CONFEZIONI fustini da 14 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco V4SP Fiber

Adesivo universale fibrorinforzato ad altissime prestazioni per pavimentazioni resilienti e tessili.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2

CONSUMO 200-450 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 14 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond TX57

Adesivo ad alta e rapida presa iniziale, per la posa di pavimenti tessili e in linoleum.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 2, 3 TKB A2, B1, B2

CONSUMO 300-550 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige chiaro

CONFEZIONI fustini da 16 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Adesilex G19

Adesivo epossipoliuretano bicomponente per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Specifico per la posa di gomma in piste d'atletica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1

**CONSUMO** 350-1000 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: beige, rosso, verde e nero; comp. B: trasparente

**CONFEZIONI** kit da 2, 5 e 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex G19 Conductive

Adesivo epossipoliuretano a due componenti per l'incollaggio di pavimenti resilienti conduttivi su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, TKB A2, B1, B2, B3

**CONSUMO** 300-450 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: nero; comp. B: paglierino

**CONFEZIONI** fustini da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex G19 Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Specifico per la posa di gomma in piste d'atletica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1

**CONSUMO** 0,35-1,0 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: beige, rosso, verde e nero; comp. B: trasparente

**CONFEZIONI** kit da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex G19 FR Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida, esente da solventi, per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili nel settore dei trasporti. È conforme ai requisiti della norma EN 45545-2:2013 per i livelli di rischio HL1-HL2, set di requisiti R10. Soddisfa i requisiti di tossicità fumo-gas specificati dalle norme cinesi TB/T3237:2010 e TB/T3139:2006. È idoneo per l'allestimento di imbarcazioni secondo la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo 96/98/CE e successivi emendamenti (Direttiva CE per imbarcazioni MED).

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2, C1

**CONSUMO** 400-800 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: beige; comp. B: trasparente

**CONFEZIONI** kit da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex G20

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a bassa viscosità per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Particolarmente indicato per la posa di pavimenti sottili, anche su teli impermeabilizzanti rinforzati con fibra di vetro tipo **Mapelay**, per evitare che le righe dell'adesivo indurito siano visibili in superficie.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

**CONSUMO** 350-600 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: beige; comp. B: trasparente

**CONFEZIONI** kit da 5 e 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex G20 Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida e bassa viscosità, per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Particolarmente indicato per la posa di pavimenti sottili, anche su teli impermeabilizzanti rinforzati con fibra di vetro tipo **Mapelay**, per evitare che le righe dell'adesivo indurito siano visibili in superficie.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

**CONSUMO** 350-600 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: beige; comp. B: trasparente

**CONFEZIONI** kit da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Eco 571 2K

Adesivo poliuretano bicomponente a bassa viscosità, esente da acqua e da solventi per l'incollaggio, all'interno e all'esterno, di pavimenti in PVC e gomma.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2

**CONSUMO** 300-600 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** comp. A: grigio; comp. B: bruno

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco MS 4LVT Wall&Floor

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati specifico per LVT, SPC e LVT rigidi a parete. Idoneo anche a pavimento. Particolarmente indicato per la posa in ambienti umidi anche su supporti non assorbenti.

**APPLICAZIONE** spatola **Mapei** n. 1 o TKB A1/A2

**CONSUMO** 250-350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** avorio

**CONFEZIONI** fustini da 7 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Decor Wet

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti umidi.

**APPLICAZIONE** spatola liscia o dentata (tipo **Mapei** n. 1, TKB A1, A4)

**CONSUMO** 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** fustino da 3 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco MS Easy

Adesivo tissotropico monocomponente a base di polimeri sililati per la posa di pannelli in PVC, SPC, LVT rigidi a parete.

**APPLICAZIONE** cartuccia

**CONSUMO** 5 m lineari di cordolo di adesivo per cartuccia

**COLORE** avorio

**CONFEZIONI** cartucce da 300 ml

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco MSI

Adesivo universale monocomponente a base di polimeri sililati per pavimentazioni resilienti e tessili.

**APPLICAZIONE** spatola **Mapei** n. 1, 2, 3 TKB A1, A2, B1, B2

**CONSUMO** 350-400 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** avorio

**CONFEZIONI** fustini da 15 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### 3. ADESIVI POLICLOROPRENICI ED ELASTOMERICI A CONTATTO

## Adesilex LP

Adesivo a contatto policloroprenico in solvente per la posa di profili, sgusce e pavimenti e rivestimenti resilienti dove è richiesta una presa immediata.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A2, A3

**CONSUMO** 200-300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** beige

**CONFEZIONI** fustini da 10, 5 e 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Adesilex VZ

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura per la posa di profili, sgusce e pavimenti e rivestimenti resilienti dove è richiesta una presa immediata.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 1, TKB A2, A3

CONSUMO 200-300 g/m<sup>2</sup>

COLORE beige

CONFEZIONI fustini da 10, 5 e 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Eco Contact

Adesivo a contatto senza solventi per la posa di rivestimenti resilienti e tessuti. Ideale per l'incollaggio di sgusce, gradini, zoccolini, angolari.

CONSUMO 150-200 g/m<sup>2</sup> per mano su ogni superficie

COLORE bianco

CONFEZIONI fustini da 2,5 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 4. ADESIVI IN POLVERE

### Glicovil Decor

Adesivo universale in polvere per la posa di carte da parati con retro di ogni tipo.

APPLICAZIONE pennello, rullo

CONSUMO 80-100 g/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI scatole da 250 g



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 5. ADESIVI CEMENTIZI

### Granirapid

Adesivo cementizio bicomponente ad alte prestazioni, deformabile, a presa e idratazione rapida, per piastre in gomma attacco-cemento.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 10

CONSUMO 8 kg/m<sup>2</sup>

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI

- **Granirapid** bianco: kit da 28 kg comp. A: sacco da 22,5 kg comp. B: fustino da 5,5 kg
- **Granirapid** grigio: kit da 30,5 kg comp. A: sacco da 25 kg comp. B: fustino da 5,5 kg.

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 6. BANDE ADESIVE

### Mapecontact Plus

Banda bi-adesiva armata per la posa di profili, zoccolini, sgusce e rivestimenti resilienti e tessuti su gradini.

COLORE adesivo trasparente e armatura di rinforzo arancione

CONFEZIONI

- 25 mm: scatole contenenti 12 rotoli di 50 m lineari;
- 40 mm: scatole contenenti 7 rotoli di 50 m lineari;
- 85 mm: scatole contenenti 3 rotoli di 50 m lineari;
- 95 mm: scatole contenenti 3 rotoli di 50 m lineari;
- 145 mm: scatole contenenti 2 rotoli di 50 m lineari;
- 240 mm: scatole contenenti 1 rotolo di 50 m lineari.

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 7. ADESIVI PER ERBA SINTETICA

### Ultrabond Turf 2 Stars

Adesivo poliuretano bicomponente, esente da solventi, per l'installazione di superfici sportive in erba artificiale.

APPLICAZIONE spatola dentata **Mapei** n. 3-4

CONSUMO 0,3-0,4 kg per metro lineare di banda di giunzione da 30 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 25-33 metri lineari)

COLORE componente A: verde; componente B: bruno

CONFEZIONI fustini da 5 e 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf 2 Stars Pro

Adesivo poliuretano bicomponente esente da solventi per l'installazione di superfici sportive in erba artificiale di ultima generazione.

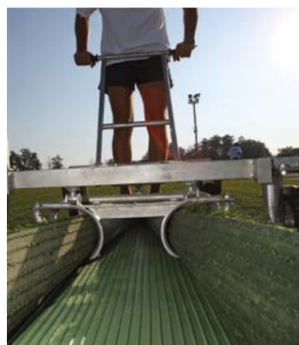
**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** 0,3-0,4 kg per metro lineare di banda di giunzione da 30 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 25-33 metri lineari)

**COLORE** componente A: verde/bianco/rosso Swiss/giallo/blu Sidney  
componente B: Ambrato scuro

**CONFEZIONI** fustini da 15 kg e 5 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf 2 Stars W

Adesivo poliuretano bicomponente, esente da solventi, per l'installazione a basse temperature di superfici in erba sintetica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** 0,3-0,4 kg per metro lineare di banda di giunzione da 30 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 25-33 metri lineari)

**COLORE** componente A: verde;  
componente B: ambrato scuro

**CONFEZIONI** fustini da 15 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf Catalyst

Accelerante per adesivi poliuretano bicomponenti della gamma **Ultrabond Turf**.

**CONSUMO** c.a 0,1-0,2% (circa 1 o 2 tappi della confezione) sul peso totale dell'adesivo utilizzato

**COLORE** incolore, leggermente paglierino

**CONFEZIONI** flaconi da 0,9 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf LS

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, pronto all'uso, per l'incollaggio di erba sintetica decorativa.

**APPLICAZIONE** pistola, per estrusione da cartuccia

**CONSUMO** variabile in funzione delle modalità di applicazione

**COLORE** verde

**CONFEZIONI** cartucce da 300 ml in scatola da 12 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf PU 1K

Adesivo poliuretano monocomponente pronto all'uso, per l'incollaggio di manti in erba sintetica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** 0,23-0,26 kg per metro lineare di banda di giunzione da 30 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 43,5-38,5 metri lineari)

**COLORE** verde

**CONFEZIONI** fustini da 15 e 7 kg e salsiccia di alluminio da 600 ml in scatole da 20 pezzi.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf PU 1K LC

Adesivo poliuretano monocomponente pronto all'uso, per l'incollaggio delle bande di giunzione tra teli di erba sintetica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** 0,23-0,26 kg per metro lineare di banda di giunzione da 30 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 43,5-38,5 metri lineari)

**COLORE** verde

**CONFEZIONI** fustini da 15 kg e 7 kg



## Ultrabond Turf PU 2K

Adesivo poliuretano a due componenti, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per l'incollaggio di manti in erba sintetica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** 0,4-0,5 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 20-25 metri lineari)

**COLORE** verde

**CONFEZIONI** fustini da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf Tape 300

Banda di giunzione per il fissaggio dei teli di erba sintetica e fissaggio delle righe per le varie discipline sportive.

**SPESSORE** 0,50 mm

**ALTEZZA** rotolo 300 mm

**LUNGHEZZA** rotolo 300 m lineari



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf Repair

Adesivo poliuretano monocomponente a viscosità modificata per la riparazione di superfici sportive in erba artificiale.

**APPLICAZIONE** spatola dentata **Mapei** n. 3-4

**CONSUMO** variabile con la bandella usata per la riparazione

**COLORE** verde

**CONFEZIONI** cartucce da 300 ml in scatole da 12 pezzi.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



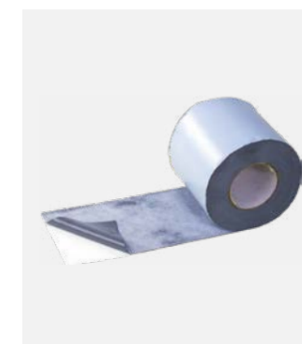
## Ultrabond Turf Tape LS

Banda di giunzione butilica autodesiva per erba sintetica ad uso decorativo.

**SPESSORE** 1 mm

**ALTEZZA** 140 mm

**LUNGHEZZA** rotolo 10 m lineari



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf Tape 100

Banda di giunzione per la posa di erba sintetica.

**SPESSORE** 0,10 mm

**ALTEZZA** rotolo 400 mm

**LUNGHEZZA** rotolo 300 m lineari



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultrabond Turf Tape Pro

Banda di giunzione per la posa di erba sintetica.

**SPESSORE** 0,36 mm

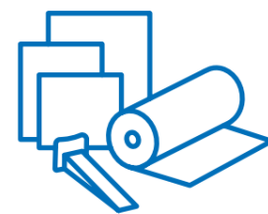
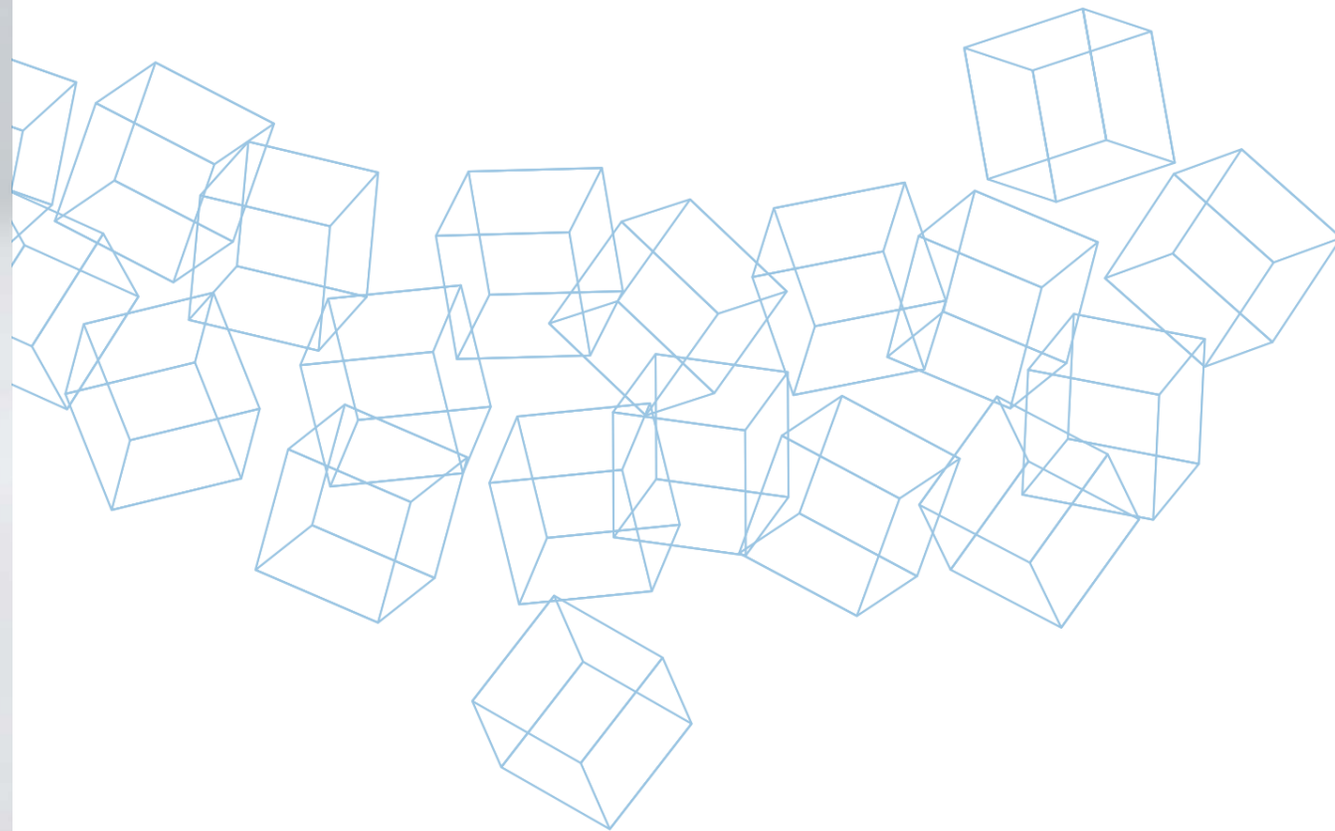
**ALTEZZA** rotolo 300 mm

**LUNGHEZZA** rotolo 300 m lineari



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**PRODOTTI  
COMPLEMENTARI  
PER CERAMICA,  
MATERIALE  
LAPIDEO, PARQUET,  
RESILIENTI E TESSILI**

## Mapeguard Board

Pannello multiuso, impermeabile e leggero, da utilizzare come supporto per realizzare in ambiente interno elementi divisorii, contropareti e supporti per elementi d'arredo per la posa di tutti i tipi di ceramica e in pietra naturale.

**APPLICAZIONE** vedere Scheda Tecnica

**DIMENSIONI** 60x130cm spessore da 7 o 10 mm,  
60x260cm spessore da 10, 20, 30 o 48 mm

**CONFEZIONI** **bancale standard:**  
16 pannelli 60x130cm sp. 7 mm  
16 pannelli 60x130cm sp. 10 mm  
8 pannelli 60x260cm sp. 10 mm  
8 pannelli 60x260cm sp. 20 mm  
6 pannelli 60x260cm sp. 30 mm  
2 pannelli 60x260cm sp. 48 mm



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeguard Roller

Rullo pressa guaina con maniglia, avente apposito supporto poggia-sacco, per una corretta e uniforme pressatura delle membrane della gamma Mapeguard UM Membranes.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



**CONFEZIONI** scatola 1 pezzo

## Mapeguard UM 35

Membrana desolidarizzante, antifessurazione, impermeabilizzante per supporti fessurati, umidi e/o non perfettamente stagionati, per la posa di piastrelle di ceramica e materiale lapideo a pavimento in interno ed esterno senza la necessità di rispettare i giunti di frazionamento esistenti.

**APPLICAZIONE** vedere scheda tecnica

**LARGHEZZA** 1 m

**LUNGHEZZA** 30 m

**SPESSORE** 35 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 30 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel EasyWDG

Cuneo livellante per MapeLevel EasyWDG System, sistema livellante a cuneo per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 12 mm.

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 12 buste da 100 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



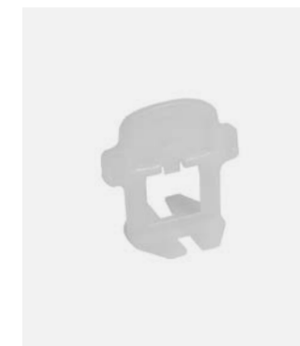
## MapeLevel EasyWDG Spacer M

Basi distanziatrici per MapeLevel EasyWDG System, sistema livellante a cuneo per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 12 mm.

**DIMENSIONE** disponibile in 7 diversi spessori (0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4 e 5mm)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 14 buste da 250 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel EasyWDG Pushing-Pliers

Pinza per l'inserimento del cuneo MapeLevel ProWDG all'interno del distanziatore MapeLevel ProWDG Spacer C o MapeLevel ProWDG Spacer C-H e per l'eventuale inserimento meccanico del cuneo MapeLevel EasyWDG all'interno della base distanziatrice MapeLevel EasyWDG Spacer M.

**CONFEZIONI** scatole 15 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel Easy Cap

Rotella livellante per **MapeLevel Easy System**, sistema livellante a vite a serraggio rapido per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 21 mm.



**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 16 buste da 50 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel Easy Spacer L - T

Basi distanziatrici a vite modello a T (per incroci di fughe a T) per i sistemi livellanti a vite **MapeLevel Easy System** e **MapeLevel EasyClick System** per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 21 mm.



**DIMENSIONE** disponibile in 5 diversi spessori (1, 1,5, 2, 3, 5 mm)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 25 buste da 100 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel EasyClick Cap

Rotella livellante con speciale sistema a click per **MapeLevel EasyClick System**, sistema livellante a vite, a rapido inserimento e rimozione, per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 21 mm.



**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 10 buste da 50 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel Easy Spacer L - X

Basi distanziatrici a vite modello a X (per incroci di fughe) per i sistemi livellanti a vite **MapeLevel Easy System** e **MapeLevel EasyClick System** per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 21 mm.



**DIMENSIONE** disponibile in 5 diversi spessori (1, 1,5, 2, 3, 5 mm)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 25 buste da 100 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel Easy Spacer L - I

Basi distanziatrici a vite modello lineare (per fughe lineari) per i sistemi livellanti a vite **MapeLevel Easy System** e **MapeLevel EasyClick System** per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 21 mm.



**DIMENSIONE** disponibile in 5 diversi spessori (1, 1,5, 2, 3, 5 mm)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 25 buste da 100 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel Easy Shield

Disco antigraffio come accessorio opzionale da applicare sulla rotella **MapeLevel Easy Cap** per prevenire eventuali graffi durante le fasi di livellamento o rimozione, a protezione della superficie della piastrella.



**CONFEZIONI** scatole contenenti 35 buste da 50 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeLevel Easy T

Sistema autolivellante riutilizzabile per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo, utile per piccoli interventi di rettifica in fase di posa delle piastrelle. Per piastrelle fino a 17 mm di spessore.

**DIMENSIONE** per fughe da 1,5 a 6 mm di larghezza se utilizzato in combinazione ai sistemi livellanti tradizionali (utilizzato come unico elemento livellante idoneo esclusivamente per fughe da 1,5 mm)

**CONSUMO** secondo lo schema di posa e in funzione che venga utilizzato come unico sistema livellante o in combinazione ai sistemi tradizionali

**CONFEZIONI** scatole contenenti 10 buste da 50 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel ProWDG

Cuneo livellante per **MapeLevel ProWDG System**, sistema livellante a cuneo a inserimento con pinza per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 20 mm (con due elementi a perdere).

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 14 buste da 100 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel ProWDG Spacer C

Basi distanziatrici per **MapeLevel ProWDG System**, sistema livellante a cuneo a inserimento con pinza per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 3 e 12 mm.

**DIMENSIONE** disponibile in 7 diversi spessori (0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 12 buste da 250 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeLevel ProWDG Spacer C-H

Basi distanziatrici per **MapeLevel ProWDG System**, sistema livellante a cuneo a inserimento con pinza per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo di spessore compreso tra 12 e 20 mm.

**DIMENSIONE** disponibile in 4 diversi spessori (1 - 2 - 3 - 5 mm)

**CONSUMO** a seconda dello schema di posa e della planarità delle piastrelle, fare riferimento alla scheda tecnica

**CONFEZIONI** scatole contenenti 40 buste da 50 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetex System

Sistema antifrattura per la posa di piastrelle di ceramica e materiale lapideo. Utilizzabile, in abbinamento a **Mapetex Strip**, come sistema per la realizzazione di pavimentazioni ceramiche removibili.

**APPLICAZIONE** vedere Scheda Tecnica

**LARGHEZZA**  
**Mapetex:**  
200 cm, 100 cm  
**Mapetex Strip:**  
50 mm

**CONFEZIONI**  
**Mapetex:**  
rotoli da 2 m x 50 m; rotoli da 1 m x 50 m  
**Mapetex Strip:**  
rotoli da 50 mm x 25 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetiles Removable System

Sistema removibile ad effetto insonorizzante e desolidarizzante per la posa di pavimenti in ceramica.



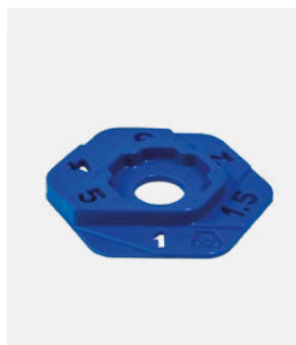
## Mapei Tile Spacer 7-in-1

7 distanziatori in 1 unico elemento, per pavimenti e rivestimenti in ceramica e materiale lapideo.

**DIMENSIONE** 1 unico distanziatore con 7 spessori differenti (0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 mm)

**CONSUMO** secondo lo schema di posa scelto e in funzione delle esigenze operative

**CONFEZIONI** scatole contenenti 12 buste da 200 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapei Tile Spacer X

Distanziatori a croce per posa tradizionale di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**DIMENSIONE** disponibile nelle misure  
1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 10 mm

**CONSUMO** secondo lo schema di posa scelto e in funzione delle esigenze operative

**CONFEZIONI**

1 mm: scatole 45 buste x 200 pz	4 mm: scatole 30 buste x 200 pz
1,5 mm: scatole 45 buste x 200 pz	5 mm: scatole 25 buste x 200 pz
2 mm: scatole 35 buste x 200 pz	6 mm: scatole 25 buste x 200 pz
2,5 mm: scatole 35 buste x 200 pz	7 mm: scatole 20 buste x 200 pz
3 mm: scatole 30 buste x 200 pz	10 mm: scatole 15 buste x 200 pz



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapei Tile Spacer T

Distanziatori a T per posa a correre/sfalsata di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**DIMENSIONE** disponibile nelle misure  
1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 10 mm

**CONSUMO** secondo lo schema di posa scelto e in funzione delle esigenze operative

**CONFEZIONI**

1 mm: scatole 30 buste x 200 pz	4 mm: scatole 20 buste x 200 pz
1,5 mm: scatole 30 buste x 200 pz	5 mm: scatole 20 buste x 200 pz
2 mm: scatole 30 buste x 200 pz	6 mm: scatole 20 buste x 200 pz
2,5 mm: scatole 30 buste x 200 pz	7 mm: scatole 12 buste x 200 pz
3 mm: scatole 25 buste x 200 pz	10 mm: scatole 10 buste x 200 pz



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapei Tile Spacer Y

Distanziatori a Y per posa di piastrelle esagonali.

**DIMENSIONE** disponibile nelle misure 2 e 3 mm

**CONSUMO** secondo lo schema di posa scelto e in funzione delle esigenze operative

**CONFEZIONI** scatole contenenti 35 buste da 200 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapei Tile Spacer Wedge S

Distanziatori a cuneo per rettificare piccoli dislivelli durante la posa di piastrelle in ceramica e materiale lapideo.

**DIMENSIONE** disponibile nelle misure da 0 a 5 mm

**CONSUMO** secondo lo schema di posa scelto e in funzione delle esigenze operative

**CONFEZIONI** scatole contenenti 40 buste da 200 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapesept Gel

Gel detergente e igienizzante per mani.

**CONFEZIONI** scatola con 6 flaconi da 1000 ml e 6 dispenser



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapesept Liquid

Liquido detergente e igienizzante per mani e piccole superfici domestiche e professionali.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI taniche da 5 litri

## Mapetherm Tile-EJOT SBV-P 8/90 K

Piattello aggiuntivo da utilizzare in combinazione ai tasselli Mapetherm Tile-EJOT SDF-S PLUS Ø 8 UB.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com

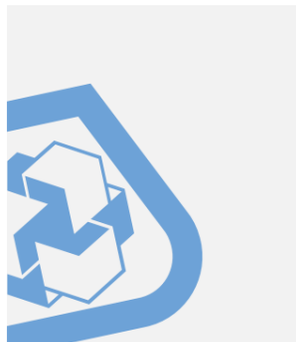


DIAMETRO piattello: 90 mm

CONFEZIONI scatole da 100 pezzi

## Mapetherm Tile-EJOT SDF-S PLUS Ø 8 UB

Tassello ad avvitamento ad alte prestazioni da utilizzare in combinazione al piattello Mapetherm Tile-EJOT SBV-P 8/90 K.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



DIAMETRO testa: 12 mm; foro 8 mm

PROFONDITÀ di ancoraggio: 70 mm; Foro: 80 mm

LUNGHEZZA tassello disponibile nelle misure 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300 mm

CONFEZIONI scatole da 100 pezzi

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## 2. PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA POSA DI RESILIENTI, LVT E TESSILI

### Flexcolor 4 LVT

Stuccatura pronta all'uso per Luxury Vinyl Tiles.

APPLICAZIONE spatola di gomma

CONSUMO in funzione della larghezza della fuga

COLORE 112 grigio medio, 114 antracite, 120 nero, 130 jasmine, 134 seta, 146 fondente, 103 moon white

CONFEZIONI fustini da 5 e 1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapecoat 4 LVT

Finitura anticivolo bicomponente poliuretanica alifatica in dispersione acquosa per LVT.

APPLICAZIONE rullo a pelo corto

CONSUMO 80-100 g/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit A + B da 1,2 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### Mapecoat Decor Easy

Finitura protettiva monocomponente poliuretanica alifatica in dispersione acquosa per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti asciutti.

APPLICAZIONE rullo a pelo corto (tipo T3 o T5)

CONSUMO 80-100 g/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI flaconi da 1 litro



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat Decor Protection

Finitura protettiva bicomponente alifatica in dispersione acquosa per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti umidi.



**APPLICAZIONE** rullo a pelo corto (tipo T3 o T5)

**CONSUMO** 80-100 g/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** Kit A+B da 1,2 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat Wet & Dry R11

Finitura antiscivolo bicomponente poliuretanic alifatica in dispersione acquosa per pavimentazioni resilianti.

**RAPPORTO  
DI MISCELAZIONE** 5/1

**SOVRAVERNICIABILITÀ** min. 2 ore - max. 48 ore (dopo oltre 48 h è necessario preparare adeguatamente la superficie con **Ultracoat Pad** rosso o verde)

**PEDONABILITÀ** 16 h

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelay

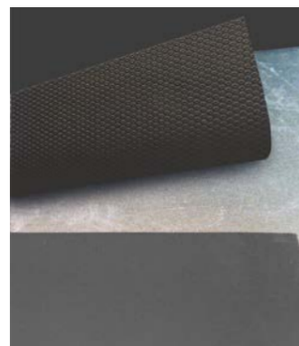
Telo in PVC rinforzato con fibre di vetro, impermeabile e desolidarizzante per la posa all'interno di pavimenti resilianti e tessili su sottofondi fessurati, particolarmente sporchi, umidi e in presenza di risalita capillare di acqua.

**SPESORE** 1,2 mm

**LUNGHEZZA** 25 m

**LARGHEZZA** 2 m

**CONFEZIONI** rotoli da 25 m. Peso rotolo ca. 57 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelectric CP1

Additivo conduttivo, privo di solventi, da aggiungere ad appretti, rasature, adesivi e stuccature per la posa di pavimenti in ceramica.



**CONSUMO** consultare la scheda tecnica

**PESO** peso specifico 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

**COLORE** nero

**CONFEZIONI** taniche da 2,5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep 4 LVT

Lisciatura pronta all'uso per regolarizzare sottofondi esistenti con fughe prima della posa di LVT. Permette di livellare e rasare (anche "a zero", fino a uno spessore massimo di 2 mm) all'interno sottofondi preesistenti in ceramica o materiale lapideo, eliminandone le fughe e creando una superficie liscia e fine idonea a ricevere in tempi molto rapidi (2 ore) LVT, SPC e LVT rigidi autoposanti in piastre e doghe o da incollare con adesivi reattivi tipo **Ultrabond ECO MS 4 LVT Wall & Floor**.

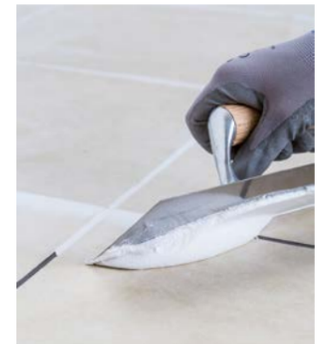
**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** fustini da 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiprep Remove 4 LVT

Lisciatura pronta all'uso per regolarizzare sottofondi esistenti con fughe prima della posa di LVT autoposanti, facilmente rimovibile senza lasciare residui. Permette di livellare e rasare (anche "a zero", fino a uno spessore massimo di 2 mm) all'interno sottofondi preesistenti in ceramica o materiale lapideo, eliminandone le fughe e creando una superficie liscia e fine idonea a ricevere pavimentazioni di LVT autoposanti in piastre e doghe.

**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** fustini da 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer G Conduttivo

Appretto conduttivo di colore scuro, a base di resine sintetiche, in dispersione acquosa esente da solventi.

APPLICAZIONE pennello

CONSUMO 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE nero

CONFEZIONI fustini da 10 kg.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Pulicol 2000

Gel di solventi per rimuovere adesivi e vernici.

APPLICAZIONE a spatola

CONSUMO 0,3 kg/m<sup>2</sup>

COLORE trasparente

CONFEZIONI fustini da 2,5 kg.



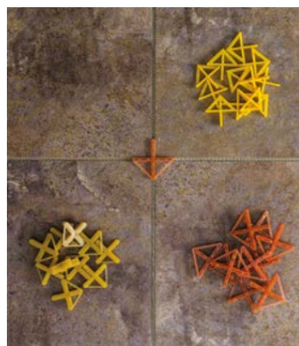
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Spacers 4 LVT

Distanziatori per la posa con fuga di LVT, SPC e LVT rigidi.  
Per fughe da 2 mm, 3 mm e 4 mm.

CONFEZIONI sacchetti da 200 pezzi



### 3. ACCESSORI, ABRASIVI E PRODOTTI DI MANUTENZIONE PER PARQUET

## Cleaner H

Salviette imbevute per la pulizia delle mani.

CONFEZIONI barattoli di plastica contenenti  
80 salviette imbevute (20x30 cm).



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Cleaner L

Pulitore per parquet prefiniti.

APPLICAZIONE con straccio di cotone

CONSUMO 5-20 g/m<sup>2</sup>

COLORE trasparente

CONFEZIONI bottiglie da 1 l (0,85 kg) in cartoni da 12 bottiglie



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapei Spray Mop

Sottile, leggero, dal design innovativo, studiato appositamente per la pulizia veloce ed efficace degli ambienti domestici. Lo si può utilizzare per la quotidiana pulizia dei pavimenti in legno utilizzando il detergente specifico, come per gli interventi di manutenzione straordinaria come eliminazione della vecchia cera e applicazione della nuova cera.

CONFEZIONI 6 pezzi



## Ultrabond P-R9

Adesivo poliuretano monocomponente igroindurente espansivo da iniezione per il fissaggio e la riparazione di elementi in parquet non perfettamente ancorati al sottofondo.

**APPLICAZIONE** estrusione dal beccuccio del flacone

**CONSUMO** 1-2 ml per ogni foro da iniettare

**COLORE** bruno

**CONFEZIONI** flaconi da 0,5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Pad

Dischi "Pads" per la lucidatura e la pulizia dei pavimenti in parquet.

**CONFEZIONI** scatole contenenti 6 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Cleaner

Detergente igienizzante per parquet. Allo stato puro rimuove lo sporco più resistente. Diluito con acqua è il detergente per l'uso quotidiano in ambienti in cui sia necessaria la massima sicurezza igienica. Rimuove lo sporco senza asportare gli strati dei trattamenti precedenti. Lascia il pavimento pulito, igienizzato e profumato.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Pad Special Stripper

Dischi "Pads" per la lucidatura e la carteggiatura di fondi e vernici **Ultracoat**.

**CONFEZIONI** scatole contenenti 10 pezzi



## Ultracoat Oil Pad

Speciale pad in tessuto per l'applicazione dei prodotti **Ultracoat Hard Oil Fast, Ultracoat Oil Plus, Ultracoat Oil Color**. Specifico per la fase di rimozione del prodotto.



## Ultracoat Polish Anti-Slip

Protettivo naturale antiscivolo per pavimenti in legno. Prodotto pronto all'uso con cera ecologica a base di estratto di Carnauba e acqua, studiata appositamente per una naturale manutenzione del pavimento in legno. Riduce inoltre la scivolosità della superficie.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Polish Matt

Protettivo antiusura e antimacchia per pavimenti in legno. Pronto all'uso costituisce, per tutti i pavimenti in legno verniciati, un'efficace protezione contro la penetrazione di macchie riducendo l'assorbimento di olio, grasso, caffè, vino e pitture. Protegge inoltre dall'usura causata dal calpestio, da abrasioni ed evita le rigature superficiali. Rigenera la verniciatura dei pavimenti riportandoli all'aspetto originale oltre a ridurre la scivolosità.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Roller Finish Sport

Rullo per l'applicazione di **Ultracoat HT Sport** e **Ultracoat Sport Color**.



## Ultracoat Remover Plus

Detergente per la rimozione di vecchie cere e sporco resistente; mette in risalto le venature naturali del legno. Agisce sulle vecchie cere scomponendole e rendendole asportabili.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultracoat Roller MT8

Manico per rulli **Ultracoat Roller T3**, **Ultracoat Roller T5** e **Ultracoat Roller T10**.



## Ultracoat Roller Base Sport

Rullo per l'applicazione premium base del primo strato di **Ultracoat HT Sport** su pavimenti sportivi.



## Ultracoat Roller MT Sport

Manico per **Ultracoat Roller Base Sport** e **Ultracoat Roller Finish Sport**.



### Ultracoat Roller T3

Rullo per l'applicazione dei prodotti **Ultracoat Hard Oil Fast**, **Ultracoat Oil Plus**, **Ultracoat Oil Wax** e **Ultracoat Oil Color**.



### Ultracoat Roller T5

Rullo a tessuto 5 mm per l'applicazione del secondo strato di tutte le finiture **Ultracoat**, su legni poco assorbenti; previa verifica, è possibile utilizzarlo anche per l'applicazione del primo strato direttamente su legno.



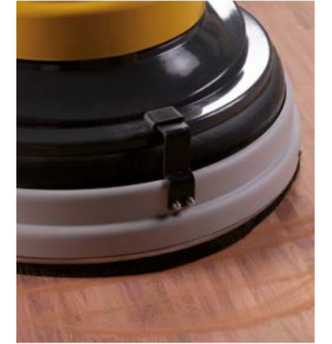
### Ultracoat Roller T10

Rullo per l'applicazione di tutti i fondi **Ultracoat** o per l'applicazione della finitura **Ultracoat** nel primo strato; particolarmente indicato per legni assorbenti e trattamento di vecchi pavimenti.



### Ultracoat SR

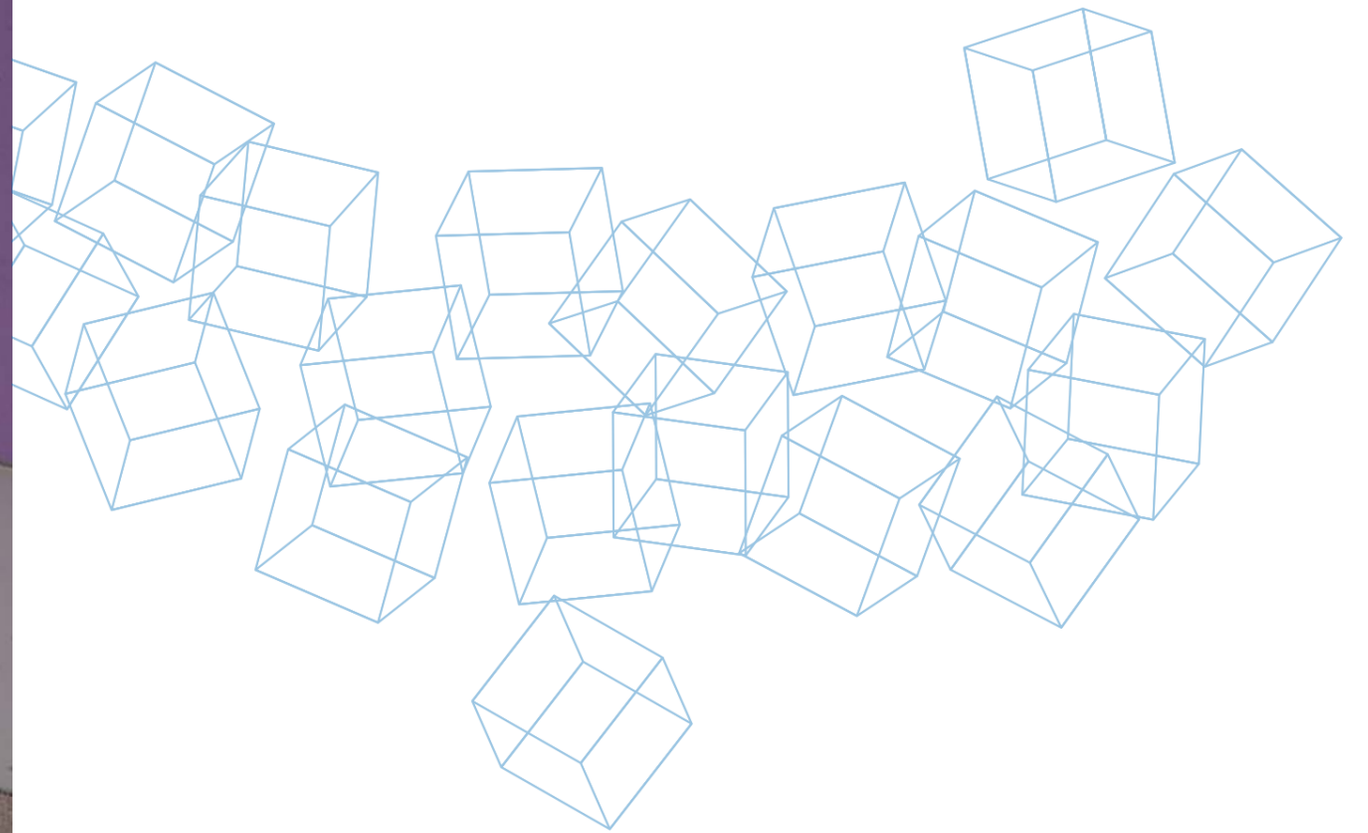
Dischi abrasivi retinati in carburo di silicio per la levigatura dei pavimenti in parquet.



### Ultracoat Steel Spatula

Spatola idonea per la stesura di **Ultracoat Aqua Plus** e **Ultracoat Oil Wax**. Completamente in acciaio inox, se utilizzato con **Ultracoat Aqua Plus**, evita la macchiatura del pavimento in legno dovuta all'inscurimento del tannino presente in quantità elevate in alcune specie legnose. La possibilità di regolarne la flessibilità, permette di eseguire con facilità la stuccatura riempiendo in modo adeguato anche le fessure più larghe. La sua forma con angoli arrotondati, infine, impedisce la formazione di rigature di materiale sulla superficie del pavimento, rendendola idonea anche alla stesura di **Ultracoat Oil Wax** e **Ultracoat Premium Base**.





**PRODOTTI PER  
PAVIMENTAZIONI  
IN RESINA  
E CEMENTIZIE**

## Mapecoat DW 25

Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento di superfici in calcestruzzo, idonea per il contatto con acqua potabile e prodotti alimentari.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> (per mano)

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat EPN 24

Rivestimento bicomponente colorato, a base di resina epossi-novolacca a elevate resistenze chimiche e alto contenuto di solidi.

**APPLICAZIONE** rullo pelo medio, spatola liscia d'acciaio

**CONSUMO**

- Come rivestimento a film ad alto spessore chimico resistente: 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano
- Come ultima mano per rivestimenti multistrato: 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** tinte RAL - Per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat I 24

Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo, spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** tinte RAL e neutro da colorare con **Mapecolor Paste**

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5 kg; kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat I 62 W

Rivestimento epossidico bicomponente, in dispersione acquosa, con aspetto lucido per rivestimenti resinosi pellicolari. Specifico per rivestire superfici di pareti e soffitti all'interno di camere bianche.

**APPLICAZIONE** in due mani a rullo pelo corto o a spruzzo con sistema airless.

**CONSUMO** rivestimento a film ca. 0,2-0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** tinte RAL. Per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** Kit (A+B) da 11 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat I 600 W

Primer epossidico trasparente bicomponente in dispersione acquosa.

**APPLICAZIONE** rullo, spruzzo o airless

**CONSUMO** 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>, in funzione dell'assorbimento del sottofondo

**COLORE** opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,9 kg e da 11,8 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat I 600 W Lucido

Primer trasparente epossidico lucido bicomponente in dispersione acquosa.

**APPLICAZIONE** rullo, spruzzo o airless

**CONSUMO** 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup>, in funzione dell'assorbimento del sottofondo

**COLORE** opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,9 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapecoat I 620 W

Finitura epossidica bicomponente idrodispersa con effetto lucido per il trattamento antipolvere e antiolio di pavimentazioni in calcestruzzo, di supporti cementizi e come finitura di sistemi epossidici.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso, medio o spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,10-0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano, a seconda dell'assorbimento del supporto

**COLORE** opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat I 650 WT

Pittura epossidica bicomponente in dispersione acquosa, a bassa presa di sporco con effetto ceramizzato, per la finitura dei piedritti in galleria.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo, airless

**CONSUMO** circa 0,25 kg/m<sup>2</sup> per mano. Il consumo dipende dalle caratteristiche del supporto, dal metodo di applicazione e può aumentare se la superficie presenta irregolarità

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat Universal

Legante epossidico bicomponente trasparente per rivestimenti decorativi della gamma **Mapecolor Compact System** per interni.

**APPLICAZIONE**

- utilizzato come primer: a rullo, spatola liscia d'acciaio;
- utilizzato per **Mapecolor Compact System MF**: spatola americana, racla liscia;
- utilizzato per **Mapecolor Compact System HD**: screed-box, staggia con guide di spessore

**CONSUMO**

- come primer: 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup>;
- per **Mapecolor Compact System MF** - spessore 3 mm: 1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup>;
- per **Mapecolor Compact System HD** - spessore 7 mm: 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** trasparente paglierino

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecolor CPU+

Pigmento in pasta per la colorazione dei prodotti della gamma **Mapecolor CPU+**.

**APPLICAZIONE** in miscela con i formulati a base di poliuretano-cemento

**COLORE** grigio, beige, ocra, rosso, verde, blu

**CONFEZIONI** busta da 0,23 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecolor Paste

Pigmento in pasta per la colorazione dei sistemi **Mapecolor**.

**APPLICAZIONE** in miscela con i formulati resinosi durante la fase di preparazione

**CONSUMO** in funzione del formulato resinoso usato

**COLORE** 19 tinte - altri colori RAL a richiesta per un quantitativo minimo di 25 kg

**CONFEZIONI** barattoli da 0,7 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecrete Creme Protection

Idrorepellente tissotropico a base di silano, esente da solventi, in dispersione acquosa, ideale per il trattamento idrofobico del calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** con tira acqua, a spruzzo (airless), con spazzola o a rullo

**CONSUMO** 0,1-0,4 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di assorbimento del calcestruzzo

**COLORE** bianco giallastro

**CONFEZIONI** fustini da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecrete LI Hardener

Trattamento liquido superficiale a base di silicato di litio, con effetto consolidante, per pavimenti in calcestruzzo nuovi o esistenti e superfici in calcestruzzo rifinite a spolvero di indurente minerale.

**APPLICAZIONE** a spruzzo con pompa a bassa pressione

**CONSUMO** 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di porosità del calcestruzzo

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecrete Lithium Protector

Trattamento liquido superficiale con effetto consolidante, idrorepellente e protettivo per pavimenti in calcestruzzo naturale o rifinito con spolvero di indurente minerale. Viene utilizzato per la protezione di calcestruzzi colorati o con ghiaietto a vista tipo **Mapei Color Paving®**.

**APPLICAZIONE** a spruzzo con pompa a bassa pressione

**CONSUMO** 0,05-0,4 kg/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di supporto, assorbimento e condizioni ambientali.

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecrete Lithium +

Trattamento liquido superficiale con effetto consolidante, idrorepellente e protettivo per pavimenti in calcestruzzo nuovi o esistenti e superfici in calcestruzzo rifinite con spolvero di indurente minerale.

**APPLICAZIONE** a spruzzo con pompa a bassa pressione

**CONSUMO** 0,05-0,3 kg/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di supporto, assorbimento e condizioni ambientali

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



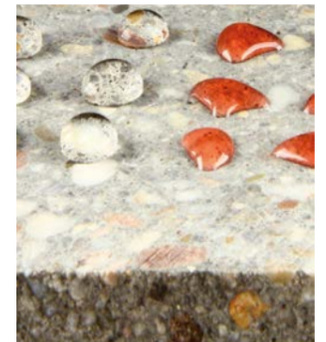
## Mapecrete Stain Protection

Trattamento oleo-idro repellente antimacchia per superfici in calcestruzzo, pietra naturale, materiali lapidei e cementizi a base di polimeri organici modificati in soluzione acquosa.

**APPLICAZIONE** a spruzzo, con sistema airless, oppure a pennello

**CONSUMO** 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di porosità del calcestruzzo

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecrete Lithium Cure

Trattamento liquido superficiale con funzione anti evaporante, ad effetto consolidante, idrorepellente e protettivo per pavimenti in calcestruzzo nuovi e superfici in calcestruzzo rifinite con spolvero di indurente minerale.

**APPLICAZIONE** a spruzzo con pompa a bassa pressione

**CONSUMO** 0,1-0,4 kg/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di supporto, assorbimento e condizioni ambientali.

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



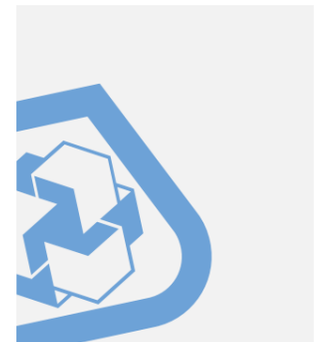
## Mapecrete U-Protector

Trattamento liquido superficiale idrorepellente e protettivo per pavimenti in calcestruzzo nuovi o esistenti. Viene utilizzato per la protezione del calcestruzzo naturale, lucidato o levigato e sui sistemi **Ultratop**.

**APPLICAZIONE** a spruzzo con pompa a bassa pressione

**CONSUMO** 0,05-0,4 kg/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di supporto, assorbimento e condizioni ambientali.

**CONFEZIONI** tanica da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapefloor Binder 930

Legante poliuretano alifatico monocomponente, per la realizzazione di pavimentazioni decorative con inerti naturali a poro aperto.

**APPLICAZIONE** rastrello, staggia, spatola americana liscia, vibrocompattatrice meccanica

**COLORE** trasparente

**CONSUMO** 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** fustini da 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/HD

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, ad alta resistenza chimica ed elevata resistenza meccanica, per il rivestimento di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 12 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.

**APPLICAZIONE** spatola americana liscia

**CONSUMO** 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** da pigmentare con Mapecolor CPU+

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 24,66 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU/TC Glossy

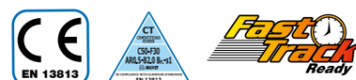
Formulato a base di poliuretano-cemento tricomponente, colorato e lucido, per rivestimenti di pareti e come finitura di sistemi poliuretano-cementizi per pavimenti industriali.

**APPLICAZIONE** rullo pelo corto o medio, spatola di acciaio o di gomma

**COLORE** rosso, beige, verde, grigio, ocre

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 6,3 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/MF

Formulato poliuretano-cemento tricomponente autolivellante, antimicrobica, ad alta resistenza chimica, per il rivestimento, in uno spessore compreso tra 3 e 6 mm, di pavimentazioni industriali. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.

**APPLICAZIONE** spatola americana o racla spessorata

**CONSUMO** 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** da pigmentare con Mapecolor CPU+

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 14,16 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/COVE

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, per la realizzazione di sgusce e dettagli.

**APPLICAZIONE** idonea attrezzatura d'acciaio o di plastica

**CONSUMO** in funzione della forma e del volume del dettaglio ca. 2 kg/l

**COLORE** da pigmentare con Mapecolor CPU+

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 29,16 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/NZ

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, ad alta resistenza chimica e meccanica, di facile applicazione, per rivestimenti di pavimentazioni industriali in spessori compresi tra 4 e 6 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.

**CONSUMO** 1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** da pigmentare con Mapecolor CPU+

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 21,16 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/Primer

Primer in poliuretano-cemento per sistemi Mapefloor CPU+.



CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 6,66 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/TC

Formulato poliuretano-cemento tricomponente, antimicrobico, per rivestimenti di pareti e come finitura di sistemi poliuretano-cementizi per pavimenti industriali.



APPLICAZIONE spatola di acciaio o gomma o rullo pelo corto o medio

CONSUMO • strato di finitura pari a 0,2-0,25 mm: 0,3-0,35 kg/m<sup>2</sup>;  
• finitura su Mapefloor CPU+/MF seminato con sabbia di quarzo: 0,3-0,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE da pigmentare con Mapecolor CPU+

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 6,66 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/RT

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, ad alta resistenza chimica ed elevata resistenza meccanica, per il rivestimento di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 9 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



CONSUMO 1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE da pigmentare con Mapecolor CPU+

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 22,66 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/UD

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, ad alta resistenza chimica e meccanica, per pavimentazioni industriali in spessore tra 6 e 12 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



APPLICAZIONE spatola americana liscia

CONSUMO 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE da pigmentare con Mapecolor CPU+

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 23,16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor CPU+/SR

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, antimicrobica, per pavimentazioni industriali ad alto grado di antisdrucchiolo, in spessore tra 6 e 12 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



APPLICAZIONE spatola americana liscia

CONSUMO 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE da pigmentare con Mapecolor CPU+

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 23,16 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Decor 700

Pasta epossidica bicomponente in dispersione acquosa per la realizzazione di sistemi resinosi decorativi con effetto spatolato o nuvolato nello spessore da 1,5 a 3 mm.



APPLICAZIONE spatola liscia di acciaio

CONSUMO da 1 a 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mano a seconda delle caratteristiche del supporto e del tipo di effetto decorativo voluto

COLORE crema da pigmentare con Mapecolor Paste

CONFEZIONI kit (A+B+C) da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor EP19

Malta epossidica tricomponente per pavimentazioni resistenti agli acidi e all'usura.

**APPLICAZIONE** cazzuola e spatola metallica liscia

**CONSUMO** 20 kg/m<sup>2</sup> per 1 cm di spessore

**CONFEZIONI** kit (A+B+C) da 10 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 50 N

Finitura poliuretana alifatica semilucida trasparente.

**APPLICAZIONI** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,08-0,30 kg/m<sup>2</sup> per mano, a seconda dell'assorbimento

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 52 W

Finitura poliuretana bicomponente idrodispersa a basso ingiallimento, per trattamenti antipolvere e antioilo.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,05-0,15 kg/m<sup>2</sup> per mano a seconda dell'assorbimento del supporto

**COLORE** opalescente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,4 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 53 W/L

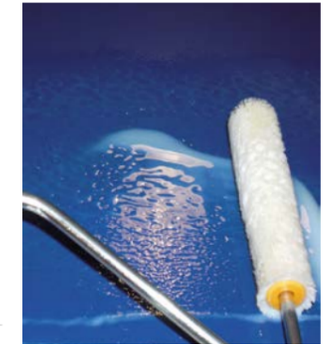
Finitura poliuretana alifatica lucida trasparente bicomponente idrodispersa esente da NMP per la protezione di sistemi resinosi e a base cementizia.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di finitura che si vuole conferire al rivestimento

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** unità da 2 kit (A+B) da 5 + 0,5 l.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 54 W/S

Finitura poliuretana alifatica satinata trasparente bicomponente idrodispersa esente da NMP per la protezione di sistemi resinosi e a base cementizia.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di finitura che si vuole conferire al rivestimento

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** unità da 2 kit (A+B) da 5 + 0,5 l.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 58 W

Finitura poliuretana alifatica bicomponente, trasparente, idrodispersa opaca.

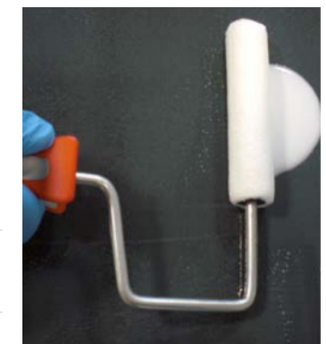
**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> in funzione del grado di rugosità e porosità del sottofondo

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 59 W

Finitura poliuretanica alifatica bicomponente, idrodispersa, colorata, opaca indicata per sistemi flessibili.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> per strato in funzione della rugosità e della porosità del sottofondo

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 59 W TRP

Finitura poliuretanica alifatica bicomponente, idrodispersa, trasparente, opaca indicata per sistemi flessibili.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> per strato in funzione della rugosità e della porosità del sottofondo

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 5,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 415

Finitura poliuretanica bicomponente, aromatica, colorata, elastica, resistente all'usura.

**APPLICAZIONE** rullo o spatola liscia d'acciaio o di gomma

**CONSUMO** teorico 0,5-0,8 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 12,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 450 EU

Finitura poliuretanica bicomponente alifatica colorata, elastica, resistente all'usura e ai raggi ultravioletti.

**APPLICAZIONE** rullo o spatola liscia d'acciaio o di gomma

**CONSUMO** teorico 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup> in funzione della rugosità del sottofondo, dalla temperatura e dagli utensili impiegati per l'applicazione

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 451

Finitura poliaspartica bicomponente alifatica colorata, elastica, resistente all'usura e ai raggi ultravioletti.

**APPLICAZIONE** rullo o spatola liscia d'acciaio o di gomma

**CONSUMO** teorico 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish 630

Protettivo acrilico bicomponente idrodisperso filmogeno per pavimentazioni in cls, **Ultratop** e **Ultratop Living**.

**APPLICAZIONE** stendicera, rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup> a seconda del grado di porosità e di assorbimento del supporto

**COLORE** trasparente lattiginoso

**CONFEZIONI** unità da 2 kit (A+B) da 10 + 0,150 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Finish HTR

Finitura poliuretanica bicomponente alifatica trasparente lucida, elastica, ad alta resistenza chimica, resistente ai plastificanti degli pneumatici.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo raso tipo mohair o a spruzzo con airless

**CONSUMO** 0,05-0,15 kg/m<sup>2</sup> per mano in funzione della tipologia della superficie da rivestire

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 300 SL

Formulato epossidico bicomponente multiuso per pavimentazioni industriali fino a 4 mm di spessore. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari e alla tenuta gas radon.

**APPLICAZIONE** rullo, spatola piana e dentata

**CONSUMO**

- 2,0 kg/m<sup>2</sup> usato come rivestimento autolivellante di 2 mm di spessore\*
- 0,9 kg/m<sup>2</sup> usato come strato intermedio nel rivestimento antiscivolo di 3 mm di spessore\*
- 0,6 kg/m<sup>2</sup> usato come finitura nel rivestimento antiscivolo sia di 1 mm, sia di 3 mm di spessore\*

\* su supporto primerizzato con **Primer SN**

**COLORE** Colorabile con **Mapecolor Paste** (se fornito in versione neutra)

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 20 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 300 SL TRP

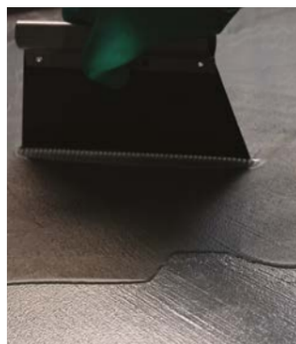
Rivestimento epossidico bicomponente trasparente a basso ingiallimento da utilizzare come finitura su sistemi resinosi epossidici nello spessore di 1 mm.

**APPLICAZIONE** spatola dentata n. 7

**CONSUMO** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> per ottenere 1 mm di spessore

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 18 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 302 SL

Formulato epossidico bicomponente multiuso per pavimentazioni industriali conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari, camere bianche, e alla tenuta gas radon.

**APPLICAZIONE** rullo, spatola piana e dentata

**CONSUMO**

- 2,0 kg/m<sup>2</sup> usato come rivestimento autolivellante di 2 mm di spessore\*
- 0,9 kg/m<sup>2</sup> usato come strato intermedio nel rivestimento antiscivolo di 3 mm di spessore\*
- 0,6 kg/m<sup>2</sup> usato come finitura nel rivestimento antiscivolo sia da 1 mm, sia da 3 mm di spessore\*

\* su supporto primerizzato con **Primer SN**

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 20 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 306 CR

Formulato epossidico bicomponente a basse emissioni per rivestimenti autolivellanti di pavimentazioni di camere bianche.

**APPLICAZIONE** spatola liscia o dentata (con dente a "V")

**CONSUMO** rivestimento liscio autolivellante spessore medio 2 mm: 2,3 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** Kit (A+B) da 20 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 309 CR

Formulato epossidico bicomponente a bassissime emissioni per rivestimenti autolivellanti di pavimentazioni di camere bianche.

**APPLICAZIONE** spatola liscia o dentata (con dente a "V")

**CONSUMO** rivestimento liscio autolivellante spessore medio 2 mm: 2,3 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** Kit (A+B) da 19,5 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 320 SL CONCEPT

Rivestimento epossidico autolivellante con effetto granulato colorato, per la realizzazione di pavimentazioni decorative.

APPLICAZIONE spatola liscia

CONSUMO 2,7-3 kg/m<sup>2</sup>

COLORE grigio chiaro, grigio scuro, azzurro chiaro, azzurro scuro, rosso

CONFEZIONI kit (A+B) da 16,8 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 324

Formulato a base di resina epossi-novolacca bicomponente, colorato, per sistemi resinosi autolivellanti di pavimentazioni industriali ad elevatissime resistenze chimiche.

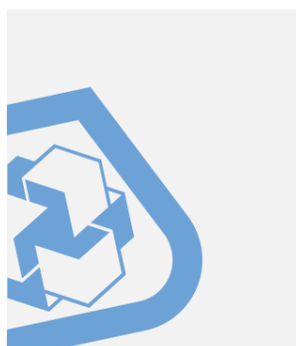
APPLICAZIONE spatola dentata (con dente a "V")

CONSUMO 2,3-2,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 357 ESD

Formulato epossidico bicomponente autolivellante per rivestimenti elettricamente conduttivi dissipativi conformi agli standard ESD.

APPLICAZIONE spatola dentata (con dente a "V")

CONSUMO 1,8-2,0 kg/m<sup>2</sup> per 1,5 mm di spessore di strato autolivellante. Il consumo massimo è di 2,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 360 AS

Formulato epossidico bicomponente autolivellante per rivestimenti antistatici conduttivi con elevate resistenze meccaniche.

APPLICAZIONE racla o spatola dentata (con dente a "V")

CONSUMO max 2,4 kg/m<sup>2</sup>

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 370 SL

Formulato epossidico bicomponente multiuso per rivestimenti di pavimentazioni industriali autolivellanti o multistrato, aventi spessori compresi tra 0,8 e 3,5 mm.

APPLICAZIONE rullo, spatola liscia e dentata

CONSUMO 0,6-2,0 kg/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di sistema da applicare

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 390 EDF

Formulato epossidico bicomponente autolivellante per rivestimenti dissipativi dalle elevate resistenze meccaniche.

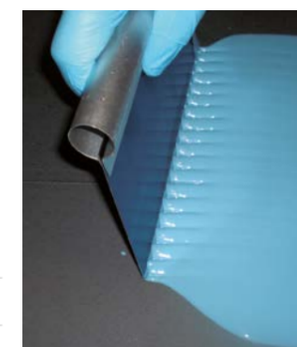
APPLICAZIONE racla o spatola dentata (con dente a "V")

CONSUMO max 2,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor I 500 W

Formulato epossidico bicomponente idrodisperso multiuso e permeabile al vapore per pavimentazioni industriali, di colore neutro.

- CONSUMO**
- utilizzato come autolivellante liscio per 2 mm di spessore su supporto primerizzato con **Mapecoat I 600 W**: 4 kg/m<sup>2</sup>;
  - utilizzato come multistrato antisdrucchiolo per 5 mm di spessore: come primo strato **Mapefloor I 500 W** - 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> / **Quarzo 0,5** - 5 kg/m<sup>2</sup> come secondo strato **Mapefloor I 500 W** - 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> / **Quarzo 0,5** - 5 kg/m<sup>2</sup> come strato di finitura **Mapefloor I 500 W** - 0,7 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** da pigmentare con **Mapecolor Paste**

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 26 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor I 900

Legante epossidico bicomponente, per la preparazione di malte spatolate di consistenza terra umida per pavimentazioni industriali.

- APPLICAZIONE**
- come promotore di adesione: rullo, spatola americana liscia;
  - per malte: rastrello, staggia in alluminio.

- CONSUMO**
- come promotore di adesione: 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>;
  - come malta: rapporto consigliato per la realizzazione di malte: 1 kg di **Mapefloor I 900** (A+B) ogni 8-13 kg di **Quarzo 1,9**. Il consumo è in funzione degli spessori da applicare

**COLORE** trasparente ambrato

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor I 910

Legante epossidico bicomponente a basso ingiallimento per la realizzazione di malte spatolate o come promotore di adesione per rivestimenti resinosi.

- APPLICAZIONE**
- come primer: rullo, spatola americana liscia;
  - per malte: rastrello, staggia in alluminio.

- CONSUMO**
- come promotore di adesione: 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>;
  - come malta: rapporto consigliato per la realizzazione di malte: 1 kg di **Mapefloor I 910** (A+B) ogni 8-13 kg di **Quarzo 1,9** il consumo è in funzione degli spessori da applicare

**COLORE** trasparente paglierino

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor I 914

Rivestimento protettivo epossidico bicomponente per calcestruzzo con funzione di primer per sottofondi e rasature prima di eseguire l'impermeabilizzazione di ponti con guaine o prima della stesura del tappetino di asfalto. Prodotto idoneo anche per iniezioni, riparazioni e protezione delle strutture in calcestruzzo conforme ai requisiti richiesti dalla norma EN 1504-5.

**APPLICAZIONE** spatola in gomma, rullo o pennello

**CONSUMO** 0,25-0,70 kg/m<sup>2</sup> (in funzione dell'assorbimento del supporto)

**COLORE** giallo trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 28 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor JA

Adesivo epossidico bicomponente, tissotropico per l'installazione del giunto prefabbricato polimerico **Mapejoint 100/25** e **Mapejoint 100/12**. Per piccole riparazioni e stuccature di superfici in calcestruzzo. Disponibile anche nella versione **Mapefloor JA Fast**.

**APPLICAZIONE** spatola liscia, spatola dentata

- CONSUMO**
- 1,60-1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore;
  - per l'incollaggio di **Mapejoint 100/25**: 5-6 kg per ogni metro lineare di giunto in funzione delle irregolarità del sottofondo;
  - per l'incollaggio di **Mapejoint 100/12**: 2,5-3 kg per ogni metro lineare di giunto in funzione delle irregolarità del sottofondo;

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 6 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor Pore Filler

Adesivo e rasante turapori a base di resina poliuretana bicomponente, flessibile, per i sistemi **Mapefloor Comfort System AL/X** e **Mapefloor Comfort System AR/X**.

- APPLICAZIONE**
- come adesivo: spatola dentata da 3-4 mm;
  - come rasante turapori: spatola di acciaio o di plastica liscia

**CONSUMO** indicativamente 0,4÷0,8 kg/m<sup>2</sup> come adesivo. Il consumo reale è fortemente influenzato dal tipo di sottofondo. 0,4÷0,5 kg/m<sup>2</sup> per strato, come rasante su **Mapecomfort FL**

**COLORE** beige

**CONFEZIONI** kit (A+B) da 12,2 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefloor PU 400 LV

Legante poliuretano bicomponente autolivellante, fillerizzato, a bassa viscosità e alto grado di elasticità.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO da 1,5 a 2 kg/m<sup>2</sup> a seconda dello stato del supporto

COLORE grigio-beige

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor PU 406

Legante poliuretano bicomponente autolivellante colorato, elastico.

APPLICAZIONE racla o spatola d'acciaio dentata o liscia

CONSUMO

- strato protettivo e di usura per parcheggi: ~1,0 kg/m<sup>2</sup>
- membrana elastica per sistemi Terrazzo: 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup> per strato

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 18 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor PU 410

Legante poliuretano bicomponente autolivellante di colore neutro, fillerizzato, flessibile.

APPLICAZIONE spatola liscia e spatola dentata

CONSUMO Come strato intermedio di  
**Mapefloor Parking System HE:**  
**Mapefloor PU 410 + Mapecolor Paste:** 1,0 kg/m<sup>2</sup>

COLORE da pigmentare con **Mapecolor Paste**

CONFEZIONI kit (A+B) da 19,9 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor PU 460

Resina poliuretano autolivellante bicomponente aromatica, colorata, elastica, per la realizzazione dei sistemi **Mapefloor Comfort System AR** e **Mapefloor Comfort System AR/X**.

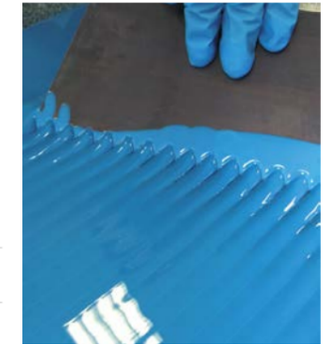
APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> per ottenere 2 mm di spessore

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor PU 461

Resina poliuretano autolivellante bicomponente alifatica, colorata, UV resistente, elastica, per la realizzazione dei sistemi **Mapefloor Comfort System AL** e **Mapefloor Comfort System AL/X**.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> per ottenere 2 mm di spessore

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor PU 470

Formulato poliuretano bicomponente multiuso, semi-elastico, colorato, per rivestimenti di pavimentazioni industriali.

APPLICAZIONE spatola dentata, spatola liscia d'acciaio o di gomma

CONSUMO

- rivestimento liscio autolivellante: 1,8-1,9 kg/m<sup>2</sup>
- rivestimento multistrato antiscivolo:
  - strato intermedio : 0,9-1,0 kg/m<sup>2</sup>
  - strato di finitura : 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE tinte RAL - per la gamma colori contattare la Sede

CONFEZIONI kit (A+B) da 20,1 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer EP Rustop

Primer epossidico bicomponente per superfici metalliche.



APPLICAZIONE a pennello, a rullo o a spruzzo con airless

CONSUMO 0,2 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco

CONFEZIONI kit (A+B) da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer SN

Primer epossidico bicomponente fillerizzato conforme agli standard alla tenuta gas radon.

APPLICAZIONE a spatola americana liscia o racla liscia

CONSUMO 0,3-0,7 kg/m<sup>2</sup> per mano, a seconda dell'assorbimento e delle caratteristiche del supporto

COLORE colorabile con **Mapecolor Paste**

CONFEZIONI kit (A+B) da 20 kg; kit (A+B) da 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer Grip White

Promotore di adesione universale, pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e inerti di natura silicea. Per pareti e pavimenti in interno. Promuove l'adesione dei rasanti cementizi decorativi della gamma **Ultratop Loft**.

APPLICAZIONE rullo o pennello

CONSUMO da 0,2 a 0,3 kg/m<sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del sottofondo

COLORE bianco

CONFEZIONI fustini da 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer SN Rasante

Rasatura epossidica bicomponente per superfici cementizie in genere, anche verticali.

APPLICAZIONE spatola americana o racla liscia

CONSUMO ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> per ottenere 2 mm di spessore

COLORE beige

CONFEZIONI kit (A+B) da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer LT

Promotore di adesione acrilico per **Ultratop Loft** e rasature cementizie. Per superfici in interno.

APPLICAZIONE rullo o pennello

CONSUMO ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> tra gli strati di **Ultratop Loft**; da 0,1 a 0,2 kg/m<sup>2</sup> per altri sottofondi a seconda della porosità

COLORE azzurro chiaro

CONFEZIONI taniche da 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer W-AS N

Primer epossidico bicomponente in dispersione acquosa per sistemi antistatici conduttivi e dissipativi.

APPLICAZIONE rullo a pelo corto

CONSUMO 80-100 g/m<sup>2</sup>.

COLORE nero

CONFEZIONI unità (A+B) da 5



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetop N AR6

Indurente di superficie premiscelato pronto all'uso composto da speciali quarzi in curva granulometrica, cemento Portland e additivi speciali per la realizzazione di pavimentazioni in cls.

**APPLICAZIONE** a spolvero

**CONSUMO**

- applicazione manuale: da 1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> per strato;
- applicazione meccanica: da 3 a 5 kg/m<sup>2</sup>.

**COLORE** grigio, grigio chiaro, antracite, verde, marrone, rosso

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetop N AR9

Indurente di superficie premiscelato pronto all'uso composto da speciali quarzi in curva granulometrica, cemento Portland e additivi speciali per la realizzazione di pavimentazioni in calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** a spolvero

**CONSUMO**

- applicazione manuale: da 1,5 a 2,5 kg/m<sup>2</sup> per strato
- applicazione meccanica: da 3 a 5 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** grigio, grigio chiaro, altri colori disponibili su richiesta

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetop S AR3

Premiscelato in polvere a base di cemento Portland, aggregati selezionati a base di corindone e speciali additivi per la realizzazione di spolveri indurenti superficiali di pavimentazioni in calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** a spolvero

**CONSUMO**

- applicazione manuale: da 2,5 a 5,5 kg/m<sup>2</sup> per strato;
- applicazione meccanica: da 5 a 8 kg/m<sup>2</sup>.

**COLORE** grigio, altri colori disponibili su richiesta

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetop S AR6

Indurente di superficie pronto all'uso a base di cemento Portland, aggregati selezionati a base di quarzo e corindone e speciali additivi, per la realizzazione di pavimentazioni in calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** a spolvero

**CONSUMO**

- applicazione manuale: da 2,5 a 5,5 kg/m<sup>2</sup> per strato;
- applicazione meccanica: da 5 a 8 kg/m<sup>2</sup>.

**COLORE** grigio chiaro, altri colori disponibili su richiesta

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultratop

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm.

**APPLICAZIONE** manuale o a pompa

**CONSUMO** 16,5-17,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** bianco, beige, grigio chiaro, rosso, antracite, standard

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultratop Base Coat

Formulato acrilico monocomponente idrodisperso da applicare come fondo prima della posa delle finiture protettive su **Ultratop**, **Ultratop Living** e **Ultratop Loft**.

**APPLICAZIONE** stendicera, rullo a pelo raso tipo mohair

**CONSUMO** 50-80 g/m<sup>2</sup> a seconda del grado di porosità del sottofondo

**COLORE** trasparente lattiginoso

**CONFEZIONI** taniche da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultratop Easycolor

Pigmento predisposto per la colorazione del sistema a base cementizia **Ultratop Loft**.

**APPLICAZIONE** miscelare con **Ultratop Loft F** o **Ultratop Loft W** utilizzando miscelatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi

**CONSUMO** 1 pezzo da 1,5 l per ogni 5 kg di **Ultratop Loft**

**COLORE** vari - per la gamma colori contattare la Sede

**CONFEZIONI** barattolo da 1,5 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultratop Loft F

Pasta cementizia spatolabile monocomponente a grana grossa per la realizzazione di pavimenti decorativi con effetto spatolato o nuvolato fino a 2 mm di spessore.

**APPLICAZIONE** spatola liscia d'acciaio, Teflon, gomma

**CONSUMO** 0,7-1 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco, natural

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg. Unità da 4 sacchi in Alupack da 5 kg cad

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultratop Industrial

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, a indurimento ultrarapido, per la realizzazione di sottofondi e pavimentazioni industriali resistenti all'abrasione, in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm.

**APPLICAZIONE** manuale o a pompa

**CONSUMO** 16,5-17,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** standard

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



## Ultratop Loft W

Pasta cementizia spatolabile monocomponente a grana fine per la realizzazione di pavimenti decorativi con effetto spatolato o nuvolato fino a 2 mm di spessore.

**APPLICAZIONE** spatola liscia d'acciaio, Teflon, gomma

**CONSUMO** 0,7-1 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco, natural

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg. Unità da 4 sacchi in Alupack da 5 kg cad.

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultratop Living

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 15 mm, in ambienti interni.

**APPLICAZIONE** manuale o a pompa

**CONSUMO** 16,5-17,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** bianco, grigio chiaro, antracite, natural

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultratop Outdoor

Rasatura cementizia, a indurimento ultrarapido, per il recupero e la realizzazione di pavimentazioni in ambienti esterni fino a 20 mm di spessore.

**APPLICAZIONE** spatola, racla liscia

**CONSUMO** 16,5-17,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** standard

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



## Ultratop Screed

Malta cementizia tissotropica, a indurimento rapido, per la regolarizzazione fino a 20 mm di spessore di superfici anche verticali, prima della posa di sistemi resinosi **Mapefloor** o **Mapecoat** o del sistema **Ultratop Loft**.

**APPLICAZIONE** spatola metallica liscia

**CONSUMO** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**COLORE** grigio, bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ultratop Stucco

Stucco a base di speciali leganti idraulici per sigillare le microporosità formatesi in seguito alla prima fase di levigatura del rivestimento **Ultratop**.

**APPLICAZIONE** spatola di gomma

**CONSUMO** a seconda della microporosità

**COLORE** bianco, beige, grigio chiaro, rosso, antracite, standard

**CONFEZIONI** fustini da 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### 3. PRODOTTI COMPLEMENTARI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE

## Additix PE

Additivo addensante e tissotropizzante per prodotti epossidici e poliuretanic.

**CONSUMO** 1,5-5% in peso sul peso delle resine

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** fustini da 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Ciottolo Bianco Carrara 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore bianco carrara, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**.

**APPLICAZIONE** in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**

**CONSUMO** 20 kg di **Ciottolo Bianco Carrara 2-4 mm** per 1 kg di **Mapefloor Binder 930**

**COLORE** bianco carrara

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg



## Ciottolo Grigio Bardiglio CENE 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore grigio bardiglio CENE, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**.

**APPLICAZIONE** in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**

**CONSUMO** 20 kg di **Ciottolo Grigio Bardiglio CENE 2-4 mm** per 1 kg di **Mapefloor Binder 930**

**COLORE** grigio bardiglio cene

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg



## Ciottolo Nero Ebano 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore nero ebano, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**.

**APPLICAZIONE** in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente **Mapefloor Binder 930**

**CONSUMO** 20 kg di **Ciottolo Nero Ebano 2-4 mm** per 1 kg di **Mapefloor Binder 930**

**COLORE** nero ebano

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg



## Copper Band

Bandella di rame autoadesiva per la realizzazione di rivestimenti conduttivi e dissipativi.



LUNGHEZZA 16,5 metri

ALTEZZA 10 mm

CONFEZIONI scatola di cartone con n° 20 sacchetti contenenti 1 rotolo di **Copper Band** da 16,5 m ciascuno

## Dynastone TZ

Miscela di aggregati per sistemi resinosi ad effetto Terrazzo.



CONSUMO per sistema Terrazzo di ca. 10 mm di spessore: 15-19 kg/m<sup>2</sup> (in funzione del legante resinoso utilizzato)

COLORE bianco grigiastro

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Epoxy Speed

Accelerante per primer epossidici.



CONSUMO 2-3% sul peso totale del legante epossidico (A+B) da impiegare

COLORE giallo chiaro

CONFEZIONI fustini da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecomfort FL

Tappetino in granuli di gomma riciclata per la realizzazione di **Mapefloor Comfort System AL/X** e **Mapefloor Comfort System AR/X**.



APPLICAZIONE incollare al supporto utilizzando lo specifico adesivo poliuretano **Mapefloor Pore Filler**

SPESSORE 4 mm

COLORE nero

CONFEZIONI rotoli di 1 metro di larghezza per 20 metri di lunghezza e 4 mm di spessore

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre Glass HP

Fibra di vetro alcali resistente per il rinforzo di malte cementizie e resinose.



LUNGHEZZA 6 mm

DIAMETRO FILO 14 µm

CONSUMO max. 5 kg/m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi di polietilene da 18 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Cleaner ED

Detergente sgrassante per pavimenti per uso quotidiano.



APPLICAZIONE a mano o a macchina

COLORE verde

CONSUMO in concentrazione dall'1 al 3% (0,1-0,3 kg per 10 l di acqua)

CONFEZIONI taniche da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor Filler

Cariche micrometriche da inserire nelle finiture epossidiche e poliuretaniche per la formazione di antisdrucchiolo superficiale.



CONSUMO	5-10 g/m <sup>2</sup>
COLORE	bianco
CONFEZIONI	barattolo da 0,3 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapejoint 100/12

Giunto prefabbricato composito polimerico da installare su vecchi giunti rovinati e degradati, anche soggetti ad ampi movimenti e sottoposti a un intenso traffico di tipo industriale.



LUNGHEZZA	1000 mm
LARGHEZZA	120 mm
SPESSORE	25 mm
COLORE	grigio
CONFEZIONI	singoli pezzi di 1000 mm

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapefloor Kit Manutenzione

Prodotti essenziali di detergenza e periodica manutenzione dei pavimenti, in resina e a base cementizia.



CONFEZIONI	Mapefloor Kit Manutenzione è composto da: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mapefloor Lucida: 1x5 kg;</li><li>• Mapefloor Wax Remover: 1x5 kg;</li><li>• Mapefloor Cleaner ED: 2x5 kg</li></ul>
------------	---

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapejoint 100/25

Giunto prefabbricato composito polimerico da installare su vecchi giunti rovinati e degradati, anche soggetti ad ampi movimenti e sottoposti a un intenso traffico di tipo industriale.



LUNGHEZZA	1000 mm
LARGHEZZA	250 mm
SPESSORE	25 mm
COLORE	grigio
CONFEZIONI	singoli pezzi di 1000 mm

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapefloor Wax Remover

Detergente decerante ad azione multipla, per la rimozione di qualsiasi tipologia di cere metallizzate anche a doppia reticolazione quali **Mapelux Lucida** e **Mapelux Opaca**.



CONSUMO	<ul style="list-style-type: none"><li>• per cere metallizzate standard: in concentrazione 5-10% (0,5-1 l per 10 l di acqua)</li><li>• per gamma <b>Mapelux</b>: in concentrazione 15% (1,5 l per 10 l di acqua)</li></ul>
COLORE	rosa
CONFEZIONI	10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapelux Lucida

Cera metallizzata lucida a doppia reticolazione ad alta resistenza.



APPLICAZIONE	mediante apposito stendicera
CONSUMO	50 g/m <sup>2</sup>
COLORE	bianco-azzurro
CONFEZIONI	taniche da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapelux Opaca

Cera metallizzata opaca a doppia reticolazione ad alta resistenza.



**APPLICAZIONE** mediante apposito stendicera

**CONSUMO** 50 g/m<sup>2</sup>

**COLORE** bianco-azzurro

**CONFEZIONI** taniche da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Quarzo 0,5

Sabbia di quarzo da utilizzare come "carica" e/o semina per sistemi epossidici e poliuretanic.



**DIMENSIONE** granulometria fino a 0,5 mm

**COLORE** bianco-grigiastro

**CONFEZIONI** sacco da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## PU Catalyst

Accelerante per prodotti poliuretanic dei sistemi **Mapefloor Parking System**.



**CONSUMO** 0,5-1,5% sul peso totale del formulato poliuretanic (A+B) da impiegare

**CONFEZIONI** fustino da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Quarzo 0,9

Sabbia di quarzo da utilizzare come "carica" e/o semina per sistemi epossidici e poliuretanic.



**DIMENSIONE** granulometria fino a 0,9 mm

**COLORE** bianco-grigiastro

**CONFEZIONI** sacco da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Quarzo 0,25

Sabbia di quarzo da utilizzare come "carica" e/o semina per sistemi epossidici e poliuretanic.



**DIMENSIONE** granulometria fino a 0,25 mm

**COLORE** bianco-grigiastro

**CONFEZIONI** sacco da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Quarzo 1,2

Sabbia di quarzo da utilizzare come "carica" e/o semina per sistemi epossidici e poliuretanic.



**DIMENSIONE** granulometria fino a 1,2 mm

**COLORE** bianco-grigiastro

**CONFEZIONI** sacco da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Quarzo 1,9

Miscela di quarzi sferoidali a granulometria controllata da utilizzare come carica per **Mapefloor I 900** o **Mapefloor I 910** per la preparazione di malte di consistenza terra umida.



**DIMENSIONE** granulometria fino a 1,9 mm

**COLORE** bianco-grigiastro

**CONFEZIONI** sacco da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Rete 320

Rete in fibra di vetro per il rinforzo dei sistemi epossidici **Mapefloor System** e a base cementizia **Ultratop System**.



**PESO** 350 g/m<sup>2</sup>

**MAGLIA** 15,7 x 10,1 mm

**CONFEZIONI** rotoli 50 x 1 m

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Triblock WTS

Formulato epossidico fillerizzato bicomponente da utilizzare come rasatura turapori per sottofondi cementizi prima della posa di rivestimenti resinosi.



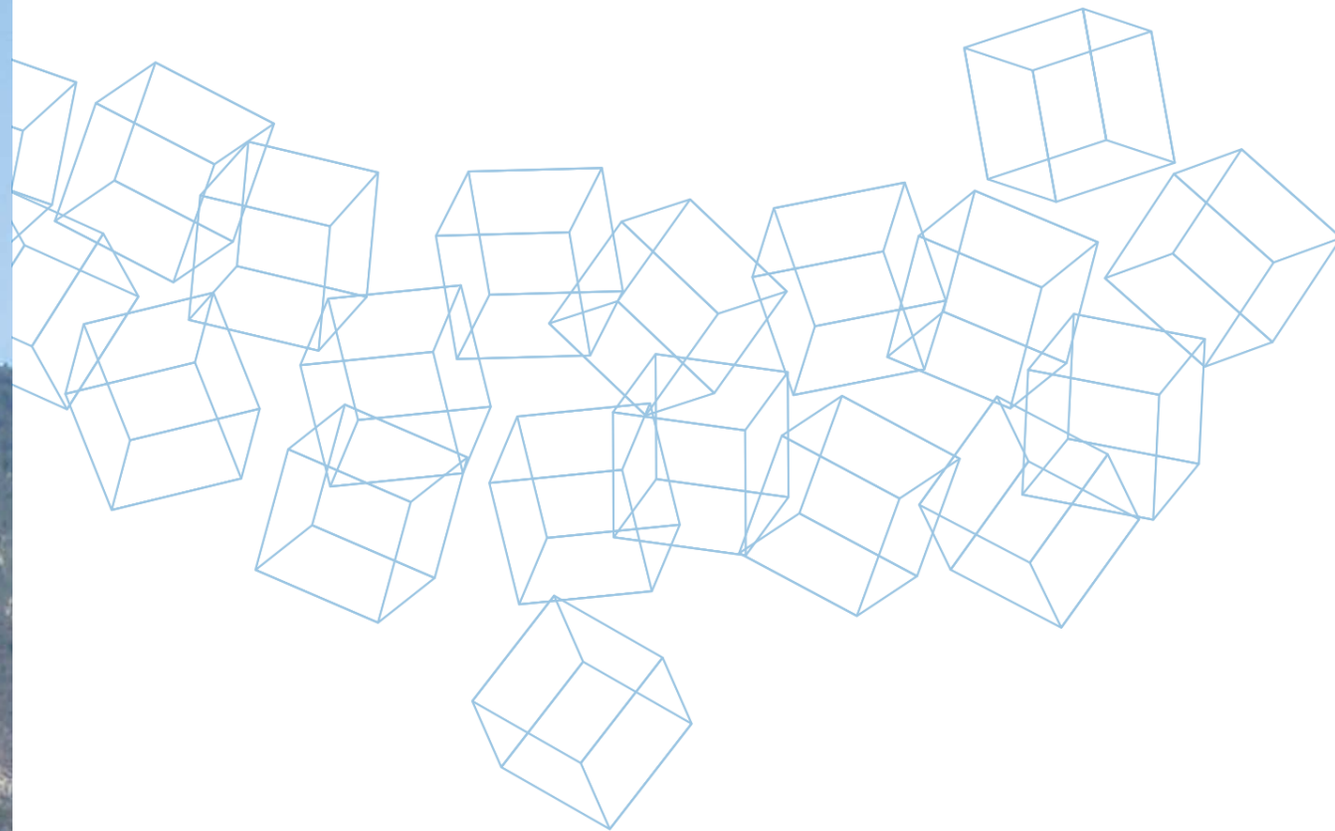
**APPLICAZIONE** spatola metallica

**CONSUMO** circa 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore - il consumo è fortemente influenzato dalle irregolarità del sottofondo

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**PRODOTTI PER  
LA RIPARAZIONE  
DI PAVIMENTAZIONI  
IN ASFALTO  
E LA MANUTENZIONE  
STRADALE**

## Mape-Asphalt Repair 0/8

Asfalto reattivo monocomponente pronto all'uso, da applicare a freddo, per la riparazione di buche stradali.



**APPLICAZIONE** cazzuola, spatola, racla o badile

**CONSUMO** circa 23 kg/m<sup>2</sup> per centimetro di spessore.

**CONFEZIONI** fustini da 25 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout Colabile TI 20

Malta cementizia colabile a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, ad elevata duttilità per il risanamento del calcestruzzo.



**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefloor EP 90

Malta epossidica tricomponente ad elevate prestazioni meccaniche, di consistenza terra umida per il ripristino di pavimentazioni in calcestruzzo e per la realizzazione dei piani di appoggio per travi e giunti.



**APPLICAZIONE** cazzuola

**CONSUMO** circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 26,75 kg:  
• flaconi da 1,95 kg (comp. A);  
• flaconi da 0,80 kg (comp. B);  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 24 kg (comp. C)

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV

Malta colabile a ritiro compensato, a presa e indurimento rapidi, per la riparazione del calcestruzzo e il fissaggio di pozzetti, chiusini stradali e arredi urbani.



**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** grigio e nero

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout Betontech HPC 10

Betoncino cementizio reoplastico, fibrorinforzato con fibre strutturali, a comportamento incrudente, da impiegarsi per il risanamento del calcestruzzo dove è richiesta un'elevata duttilità.



**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg  
e sacconi da 1000 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**

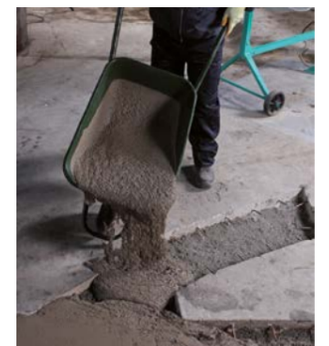


CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV Fiber

Malta cementizia colabile a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, a presa e indurimento rapidi e ad elevata duttilità, per applicazioni fino a -5°C per il risanamento del calcestruzzo.



**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV T

Malta tissotropica a ritiro compensato, a presa e indurimento rapidi, per la riparazione del calcestruzzo e il fissaggio di pozzetti, chiusini stradali e arredi urbani.

**APPLICAZIONE** spatola o cazzuola

**CONSUMO** 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**COLORE** nero

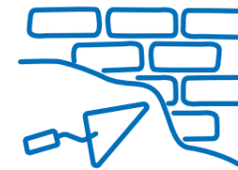
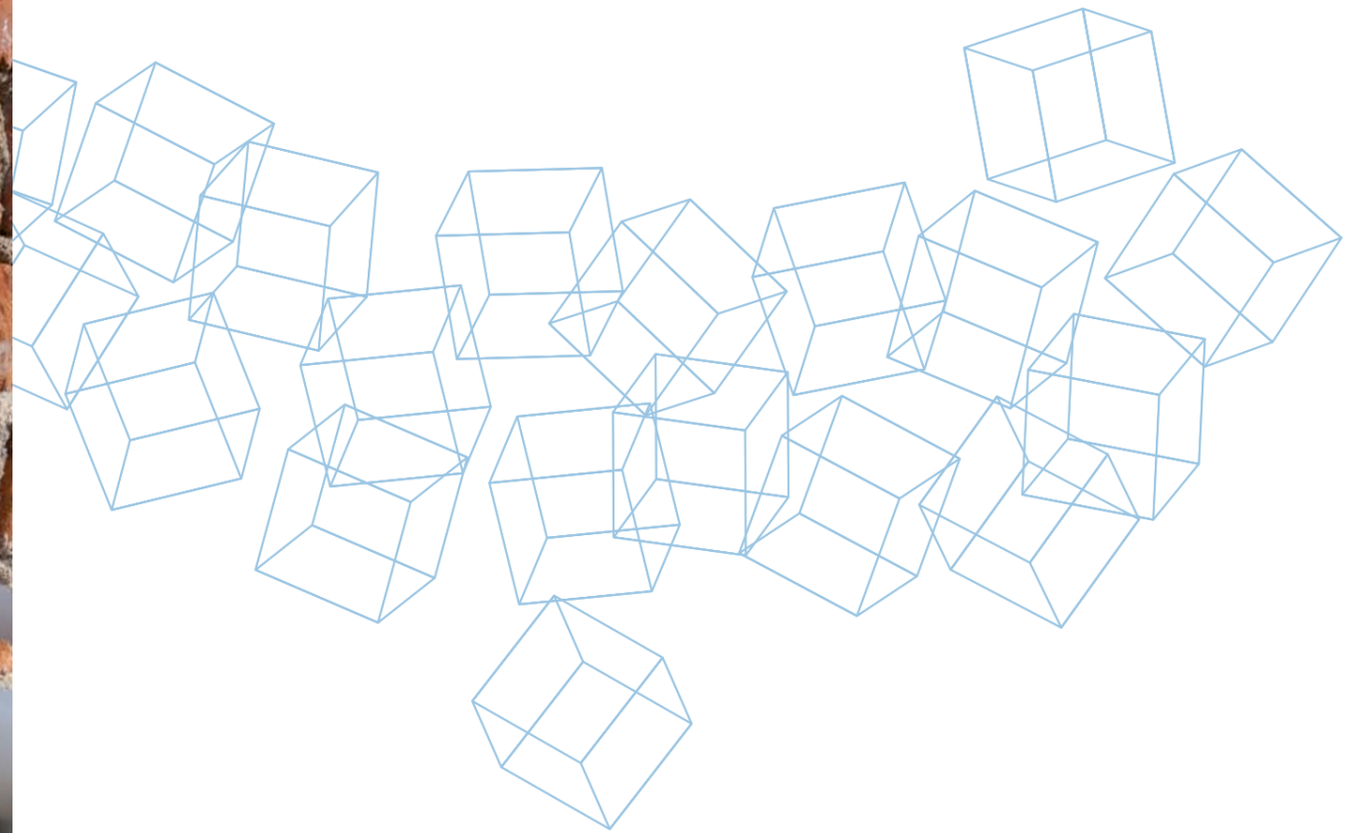
**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**PRODOTTI PER  
IL RISANAMENTO  
DI EDIFICI  
IN MURATURA**

1. CONSOLIDAMENTO CORTICALE DI SUPPORTI DI DIVERSA NATURA MECCANICAMENTE "DEBOLI" E "SFARINANTI" (PIETRE POROSE, MATTONI, TUFO, MALTE DI ALLETTAMENTO, INTONACI ECC.), MEDIANTE IMPREGNAZIONE

## Consolidante 8020

Consolidante in solvente di tipo reversibile, per il restauro conservativo e il consolidamento di supporti lapidei porosi, intonaci di calce e strati pittorici.

**APPLICAZIONE** a pennello, a rullo o a spruzzo con irroratore manuale a bassa pressione

**CONSUMO** 0,1-1,0 kg/m<sup>2</sup> (in funzione del tipo di supporto, della sua porosità e della profondità da consolidare)

**CONFEZIONI** fustini metallici da 10 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Consolidante ETS

Consolidante a base di esteri etilici dell'acido silicico in solvente, per il restauro conservativo e il consolidamento di supporti lapidei porosi, mattoni, terrecotte e intonaci.

**APPLICAZIONE** a pennello, a rullo o a spruzzo con irroratore, a iniezione con pompe meccaniche manuali o elettroniche

**CONSUMO** 0,1-1,0 kg/m<sup>2</sup> (in funzione del tipo di supporto, della sua porosità e della profondità da consolidare)

**CONFEZIONI** fustini metallici da 10 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Consolidante ETS WR

Consolidante con effetto idrorepellente a base di esteri etilici dell'acido silicico in solvente, per il restauro conservativo e il consolidamento di supporti lapidei porosi, mattoni, terrecotte e intonaci.

**APPLICAZIONE** a pennello, a rullo o a spruzzo con irroratore, a iniezione con pompe meccaniche manuali o elettroniche

**CONSUMO** 0,1-1,0 kg/m<sup>2</sup> (in funzione del tipo di supporto, della sua porosità e della profondità da consolidare)

**CONFEZIONI** fustini metallici da 10 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Primer 3296

Primer acrilico in dispersione acquosa consolidante e antipolvere.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo o annaffiatoio

**CONSUMO** 0,1-0,5 kg/m<sup>2</sup> (in funzione dell'assorbimento e della porosità della superficie da trattare)

**CONFEZIONI** taniche da 5 e 10 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 2. RIGENERAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI MURATURE, MEDIANTE MALTE COLABILI

### Mape-Antique Colabile

Malta da muratura colabile, resistente ai sali, a base di **calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per la rigenerazione e il consolidamento di murature.

**APPLICAZIONE** per colatura o pompaggio

**CONSUMO** 1,83 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 3. CONSOLIDAMENTO DI MURATURE E INTONACI, MEDIANTE INIEZIONE DI BOIACCHE

### Mape-Antique F21

Legante idraulico fillerizzato superfluido, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per confezionare boiacche da iniezione per il consolidamento di murature e intonaci, anche affrescati.

**APPLICAZIONE** iniezione o per colatura

**CONSUMO** 1,04 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** sacchi da 17 kg



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mape-Antique I

Legante idraulico fillerizzato superfluido, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per confezionare boiacche da iniezione per il consolidamento di murature.

**APPLICAZIONE** iniezione o per colatura

**CONSUMO** circa 1,04 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mape-Antique I-15

Legante idraulico fillerizzato, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per confezionare boiacche da iniezione superfluide per il consolidamento di murature.

**APPLICAZIONE** iniezione o per colatura

**CONSUMO** circa 1,50 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeWall Inietta & Consolida

Legante inorganico reattivo, a base di **calce idraulica naturale**, a bassissima emissione di VOC, per confezionare boiacche da iniezione superfluide, per il consolidamento di murature.

**APPLICAZIONE** iniezione o per colatura

**CONSUMO** ca. 1,50 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 4. REALIZZAZIONE DI BARRIERA CHIMICA ORIZZONTALE CONTRO L'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE

### Mapestop

Microemulsione silconica concentrata, a base di silani e silossani, per la realizzazione di barriere chimiche contro l'umidità di risalita capillare.

**APPLICAZIONE** gravità o con idonea pompa da iniezione

**CONSUMO** in funzione dell'assorbimento della muratura. Indicativamente 8-9 kg/m di soluzione per una muratura dello spessore da 40 cm, pari a 0,4-0,6 kg/m di prodotto puro

**CONFEZIONI** lattina di metallo con bocchello da 1 kg e da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### Mapestop Cream

Emulsione cremosa, a base di silano monomero per la realizzazione di barriere chimiche contro l'umidità di risalita capillare.

**APPLICAZIONE**

- con pistola per cartucce da 280 ml
- con pistola per salsicce da 600 ml tipo **Mapei Gun 600 Pro**
- con pompa a bassa pressione per prodotto in fustini di plastica da 20 kg

**CONSUMO** in funzione dello spessore della muratura e dalla tipologia. Indicativamente 10 ml per metro lineare per ogni cm di spessore di muratura con foro da 12 mm di diametro

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI**

- scatola da 12 cartucce da 280 ml cad.
- scatola da 10 salsicce da 600 ml cad. con incluso n° 1 tool per iniezioni
- fustino di plastica da 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### Mapestop Cream Tool 280

Tubo di iniezione per **Mapestop Cream**, da utilizzare con pistole manuali per cartucce da 280 ml.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



**CONFEZIONI** scatola da 12 pezzi

## Mapestop Cream Tool 600

Tubo di iniezione per **Mapestop Cream** (da utilizzare con pistole manuali per salsicce da 600 ml) e per **Mapei Gun Pro 600**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONFEZIONI sacchetto da 4 pezzi

## Mapestop Injectors

Kit di ricambio per **Mapestop Kit Diffusion**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONFEZIONI scatola di cartone contenente n. 8 pezzi per ciascuno dei seguenti articoli:

- iniettori, Ø 12 mm;
- tubi forati da 50 cm, Ø 12 mm esterno;
- tappi di chiusura

## Mapestop Kit Diffusion

Kit per la realizzazione, a lenta diffusione, di barriere chimiche contro l'umidità di risalita capillare.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONFEZIONI scatola di cartone contenente n. 8 pezzi per ciascuno dei seguenti articoli:

- diffusori in PE HD da 1,5 l;
- staffe di sostegno in acciaio zincato;
- tubi in PVC da 100 cm, Ø 7 mm esterno;
- iniettori, Ø 12 mm;
- tubi forati da 50 cm, Ø 11 mm esterno;
- tappi di chiusura

## 5. DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE CON LEGANTI E MALTE PER INTONACI

### Mape-Antique LC

Legante idraulico resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, da miscelare con aggregati di diversa granulometria, per confezionare intonaci deumidificanti e malte da muratura.



APPLICAZIONE a cazzuola o per colatura in cassero

CONSUMO indicativamente (per cm di spessore):

- 5,0 kg/m<sup>2</sup> (con sabbia fine 0,5-2,5 mm);
- 4,5 kg/m<sup>2</sup> (con sabbia grossa 0,5-5 mm);
- 4,0 kg/m<sup>2</sup> (con ghiaietto 0-8 mm)

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### Mape-Antique MC

Malta per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per il risanamento di murature esistenti, anche di pregio storico.



APPLICAZIONE cazzuola

COLORE bianco

CONSUMO 15 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### Mape-Antique MC Macchina

Malta per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per il risanamento di murature esistenti, anche di pregio storico.



APPLICAZIONE intonacatrice a miscelazione continua

CONSUMO 16 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mape-Antique NHL ECO Rinzafo

Eco malta da rinzafo traspirante, a base di pura **calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**. Da applicare come primo strato per migliorare l'adesione e uniformare l'assorbimento del supporto.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 8 kg/m<sup>2</sup> (per 5 mm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mape-Antique NHL ECO Risana

Eco intonaco deumidificante monoprodotta a base di pura **calce idraulica naturale**, **esente da cemento**, resistente ai sali e contenente materiali riciclati per il risanamento di murature esistenti, anche di pregio storico, soggette a umidità di risalita.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 11 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mape-Antique Rinzafo

Malta da rinzafo traspirante, resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, da applicare come primo strato nella realizzazione di intonaci deumidificanti, traspiranti e "strutturali".

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 7,5 kg/m<sup>2</sup> (per 5 mm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## PoroMap Deumidificante

Intonaco deumidificante monoprodotta, resistente ai sali, per il risanamento di murature soggette ad umidità di risalita.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 11-12 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## PoroMap Rinzafo Plus

Malta da rinzafo traspirante, resistente ai sali, a base di leganti idraulici a reattività pozzolanica, da applicare come primo strato per migliorare l'adesione e uniformare l'assorbimento del supporto.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 7,5-8 kg/m<sup>2</sup> (per 5 mm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 6. REALIZZAZIONE DI INTONACI TRASPIRANTI

### Mape-Antique Intonaco NHL

Intonaco di fondo traspirante, a base di **calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, da applicare su murature esistenti, anche di pregio storico, o di nuova costruzione.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 14,5 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mape-Antique NHL ECO Restaura

Eco malta multiuso traspirante, a base di pura **calce idraulica naturale** e materiali riciclati, **esente da cemento**, per il restauro e il livellamento di supporti, intonaci e rivestimenti, applicabile in spessori da 3 a 30 mm.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua oppure con spatola metallica piana

**CONSUMO** 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## MapeWall Intonaco Base

Intonaco di fondo traspirante a base di **calce idraulica naturale**, per esterni e interni, da applicare sia a cazzuola sia con intonacatrice.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** 15 kg/dm<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 7. REALIZZAZIONE DI INTONACI STRUTTURALI, ANCHE "ARMATI"

### Mape-Antique Strutturale NHL

Malta per intonaci traspiranti e da muratura, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di **pura calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, particolarmente indicata per realizzare intonaci "armati" e allettamenti.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**CONSUMO** ca. 17 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## MapeWall Intonaca & Rinforza

Malta per intonaci e da muratura traspirante, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di **calce idraulica naturale**, a bassissima emissione di VOC, per la realizzazione di intonaci strutturali anche "armati" e allettamenti.

**APPLICAZIONE** cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

**COLORE** beige e grigio

**CONSUMO** ca. 16 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 8. RASATURA DI INTONACI DEUMIDIFICANTI, TRASPIRANTI E STRUTTURALI

### Mape-Antique FC Civile

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, resistenti ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per la finitura civile di intonaci.

**APPLICAZIONE** spatola metallica piana

**CONSUMO** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

**COLORE** bianco

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mape-Antique FC Grosso

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, resistenti ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per la finitura grossa di intonaci.

**APPLICAZIONE** spatola metallica piana

**CONSUMO** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mape-Antique FC Ultrafine

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, resistenti ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per la finitura liscia di intonaci.

APPLICAZIONE spatola metallica piana

CONSUMO ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mape-Antique NHL ECO Restaura

Eco malta multiuso traspirante, a base di pura **calce idraulica naturale** e materiali riciclati, **esente da cemento**, per il restauro e il livellamento di supporti, intonaci e rivestimenti, applicabile in spessori da 3 a 30 mm, anche su vecchie pitture.

APPLICAZIONE cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua o con spatola metallica piana

CONSUMO 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mape-Antique NHL ECO Rasante Civile

Eco malta da rasatura traspirante a tessitura fine, a base di pura **calce idraulica naturale**, **esente da cemento**, per la finitura civile di intonaci.

APPLICAZIONE spatola metallica piana

CONSUMO ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## PoroMap Finitura Civile

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, a base di **calce**, per la finitura civile di intonaci deumidificanti.

APPLICAZIONE spatola metallica piana

CONSUMO ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mape-Antique NHL ECO Rasante Grosso

Eco malta da rasatura traspirante a tessitura grossa, a base di pura **calce idraulica naturale**, **esente da cemento**, per la finitura grossa di intonaci.

APPLICAZIONE spatola metallica piana

CONSUMO ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## PoroMap Finitura Granello

Malta da rasatura traspirante a tessitura fine, a base di **calce**, per la finitura civile di intonaci deumidificanti.

APPLICAZIONE spatola metallica piana

CONSUMO ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 9. REALIZZAZIONE E STILATURA DI MURATURE IN MATTONI, PIETRA, TUFO E MISTE

### Mape-Antique Allettamento

Malta da muratura resistente ai sali, a base di **calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per la stilatura e l'allettamento di murature "faccia a vista".

APPLICAZIONE cazzuola

CONSUMO 16,5 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

COLORE tufo, avorio e crema

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mape-Antique Strutturale NHL

Malta per intonaci traspiranti e da muratura, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di **calce idraulica naturale** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, particolarmente indicata per realizzare intonaci "armati" e allettamenti.

APPLICAZIONE cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

CONSUMO ca. 17 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### MapeWall Intonaca & Rinforza

Malta per intonaci e da muratura traspirante, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di **calce idraulica naturale**, a bassissima emissione di VOC, per la realizzazione di intonaci strutturali anche "armati" e allettamenti.

APPLICAZIONE cazzuola o con intonacatrice a miscelazione continua

COLORE beige e grigio

CONSUMO ca. 16 kg/m<sup>2</sup> (per cm di spessore)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### MapeWall Muratura Fine

Malta da muratura traspirante, a elevate prestazioni meccaniche, a base di **calce idraulica naturale**, a bassissima emissione di VOC, per interventi di allettamento, anche "armati", "rincocciatura" e "scuci-cuci".

APPLICAZIONE cazzuola

COLORE tufo, grigio e avorio

CONSUMO 1,65 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 10. INCOLLAGGIO, RASATURA E ALLETTAMENTO DI PANNELLI E BLOCCHI IN MATERIALI NATURALI E/O MINERALI

### Mape-Antique NHL ECO Raso Fix

Adesivo, rasante e malta da muratura, a base di **pura calce idraulica naturale**, **esente da cemento**, per blocchi e pannelli in fibra di legno, calce canapulo, calcio-silicato o altri materiali naturali e/o minerali, indicato in bioedilizia e nell'edilizia storica.

APPLICAZIONE cazzuola o con spatola metallica piana o dentata

CONSUMO

- come rasante: 1,4 kg/m<sup>2</sup> (per mm di spessore);
- come malta per la posa di blocchi: 4,2 kg/m<sup>2</sup> (per 3 mm di spessore);
- come malta per l'incollaggio di pannelli: 3-7 kg/m<sup>2</sup> (in funzione del supporto e del tipo di applicazione).

CONFEZIONI sacchi da 23 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



## 11. IMPERMEABILIZZAZIONE E PROTEZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI

### Mape-Antique Ecolastic

Rivestimento elastico bicomponente resistente ai sali, a base di **calce** ed Eco-Pozzolana, **esente da cemento**, per l'impermeabilizzazione e la protezione di elementi costruttivi, anche di pregio storico e architettonico.

APPLICAZIONE a pennello, a rullo, a spatola o con intonacatrice dotata di lancia per rasature di finitura

CONSUMO

- a rullo: 1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore;
- a spruzzo: 2,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI unità da 15 kg:

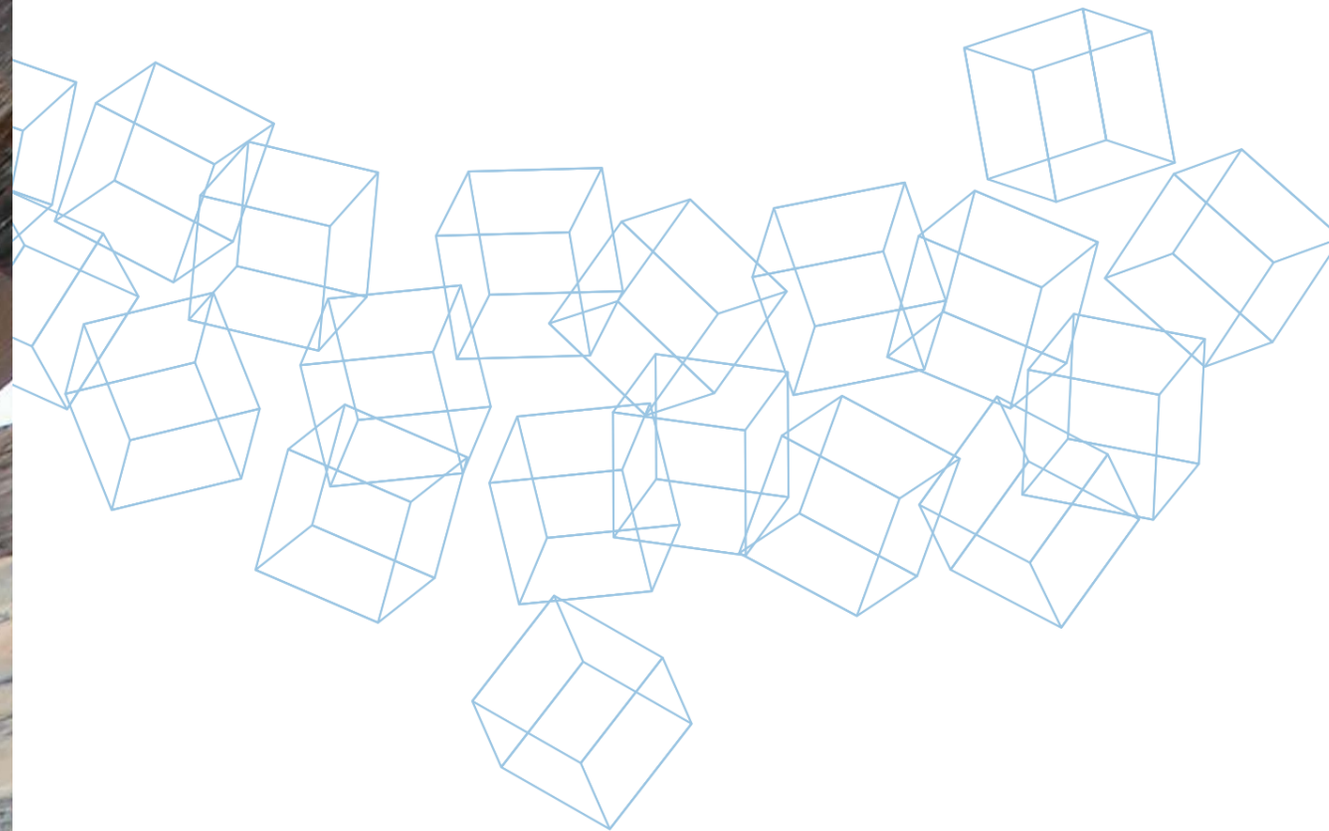
- componente A: sacchi da 10 kg;
- componente B: taniche da 5 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com





**RICOSTRUZIONE,  
CONSOLIDAMENTO  
E RINFORZO  
DI STRUTTURE  
LIGNEE**

## Mapewood Gel 120

Adesivo epossidico in forma di gel, per il restauro di elementi strutturali in legno.



**APPLICAZIONE** colaggio o con apposito estrusore

**CONSUMO** 1,01 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** unità da 2,5 kg (comp. A = 2 kg e comp. B = 0,5 kg)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapewood Paste 140

Adesivo epossidico a consistenza tissotropica, per il restauro di elementi strutturali in legno.



**APPLICAZIONE** spatola metallica

**CONSUMO** 1,59 kg/dm<sup>3</sup> (di cavità da riempire)

**CONFEZIONI** unità da 3 kg (comp. A = 2 kg e comp. B = 1 kg)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapewood Primer 100

Impregnante epossidico di consistenza fluida, in dispersione acquosa, per il consolidamento e la primerizzazione di strutture in legno.



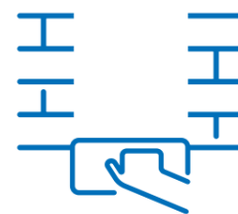
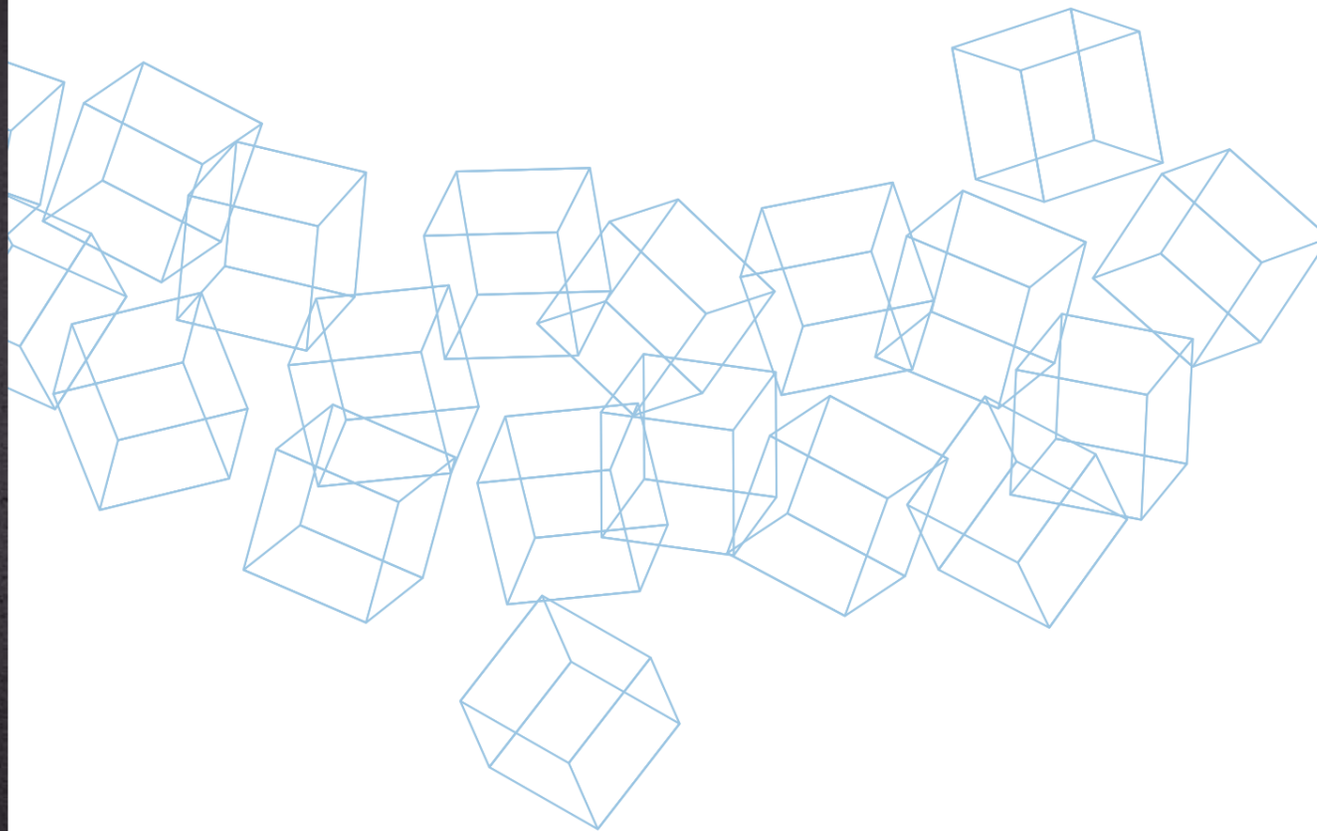
**APPLICAZIONE** rullo, pennello o scovolino

**CONSUMO** ca. 150 g/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** unità da 1 kg (comp. A = 0,5 kg e comp. B = 0,5 kg)

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**ADESIVI  
E RASATURE  
PER BLOCCHI  
IN CALCESTRUZZO  
CELLULARE**

## Porocol

Malta adesiva a base cementizia per murature in blocchi espansi.

**APPLICAZIONE** spatola dentata o liscia

**CONSUMO**

- come adesivo per pareti di blocchi piani: 5-7 kg/m<sup>2</sup>;
- come rasatura per pareti di blocchi piani: 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Porocol FF

Malta monocomponente fine e bianca a base cementizia, per la posa e la successiva rasatura in spessore fino a 10 mm di blocchi in calcestruzzo cellulare. Classe di resistenza al fuoco secondo la norma UNI EN 1364-1 EI 240 - E 120.

**APPLICAZIONE** spatola dentata o liscia

**CONSUMO**

- come adesivo per pareti di blocchi piani: 2-4 kg/m<sup>2</sup>;
- come rasatura per pareti di blocchi piani: 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

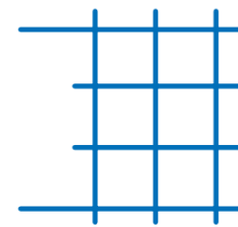
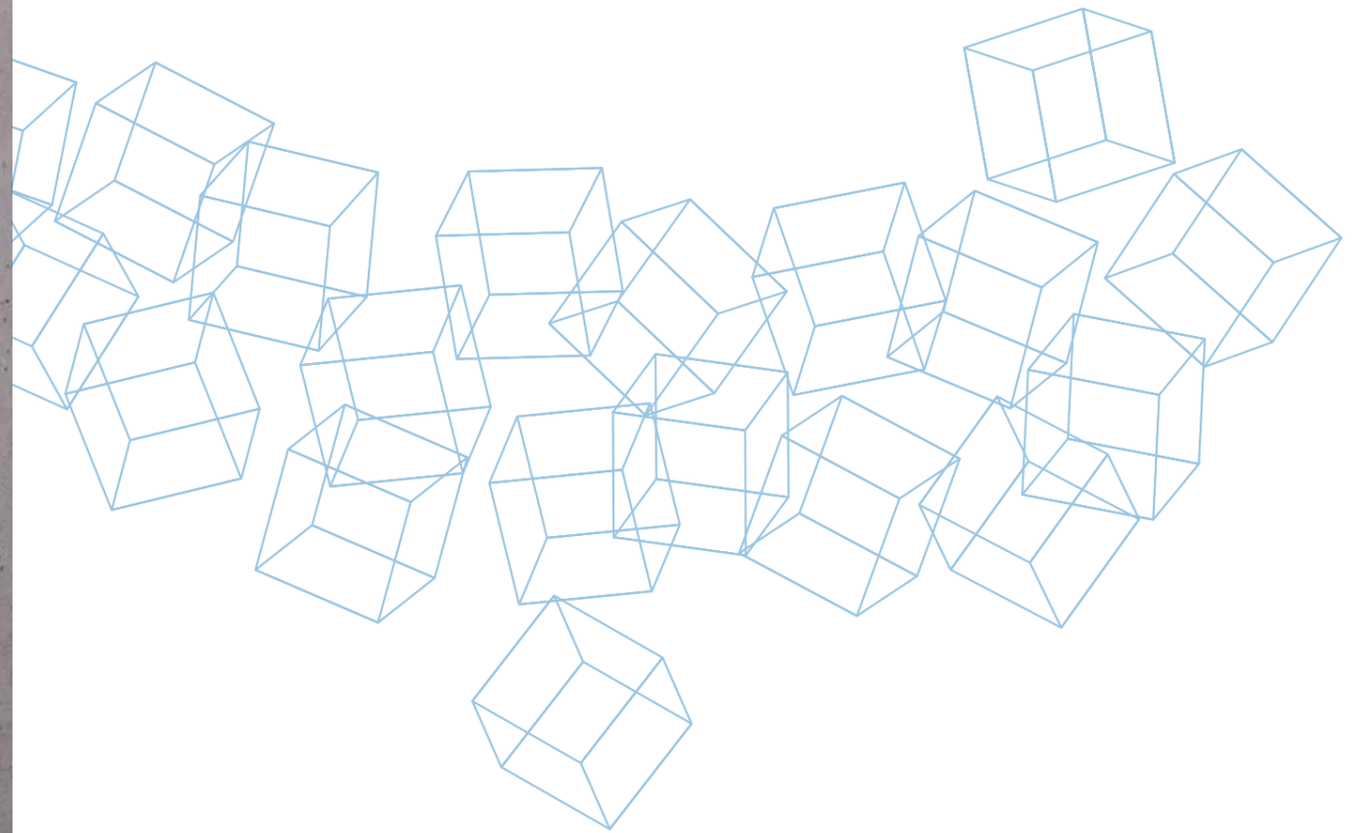
**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**PRODOTTI PER  
IL RISANAMENTO  
DEL CALCESTRUZZO**

## 1. PROTEZIONE DEI FERRI D'ARMATURA

### Mapefer

Malta cementizia anticorrosiva bicomponente per la protezione dei ferri d'armatura.

**APPLICAZIONE** a pennello in due mani

**CONSUMO** 120 g/m per un tondino da 8 mm (2 mm di prodotto applicato)

**CONFEZIONI** kit da 2 kg:  
 • sacchetti da 1,5 kg (comp. A);  
 • flacone da 0,5 kg (comp. B).

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mapefer 1K Zero

Malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura.

**APPLICAZIONE** a pennello in due mani

**CONSUMO** 100 g/m per un tondino da 8 mm (2 mm di prodotto applicato)

**CONFEZIONI** scatole con 4 sacchetti da 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mapeshield E 25

Lamina di zinco autoadesiva da applicare direttamente sulla superficie della struttura, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione.

**APPLICAZIONE** sulla superficie esterna del calcestruzzo

**CONSUMO** in funzione della densità di armatura

**CONFEZIONI** scatole di cartone con 1 rotolo da 25 cm x 25 m



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mapeshield Corrosion Control

Lamina di zinco autoadesiva da 12 cm, da applicare direttamente sulla superficie del calcestruzzo, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione.

**APPLICAZIONE** sulla superficie esterna del calcestruzzo ripristinato, nuovo o esistente

**CONSUMO** applicare la lamina per tutto lo sviluppo dell'elemento in calcestruzzo armato

**CONFEZIONI** scatola di cartone con 1 rotolo da 12 cm x 15 m di lunghezza



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



### Mapeshield I

Anodi di zinco puro rivestiti da una speciale pasta conduttiva, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione nelle strutture nuove o da ripristinare.

**APPLICAZIONE** direttamente sui ferri d'armatura

**CONSUMO** in funzione della densità di armatura

**CONFEZIONI** scatole da 12 pz



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## 2. RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO CON MALTE E LEGANTI A RITIRO COMPENSATO

### Ghiaiutto 0-8

Aggregato di granulometria assortita per malte cementizie, particolarmente indicato come "carica" per **Stabilcem**.

**APPLICAZIONE** aggiunta come aggregato

**DIMENSIONE AGGREGATO** in curva granulometrica da 0 a 8 mm

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Ghiaietto 0-15

Aggregato di granulometria assortita per malte cementizie, particolarmente indicato come "carica" per **Stabilcem**.



**APPLICAZIONE** aggiunta come aggregato

**DIMENSIONE AGGREGATO** in curva granulometrica da 0 a 15 mm

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



## Ghiaietto 3-5

Aggregato di granulometria assortita da utilizzare in miscela con le malte da ripristino della gamma **Mapegrout**.



**APPLICAZIONE** aggiunta come aggregato

**DIMENSIONE AGGREGATO** in curva granulometrica da 3 a 5 mm

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



## Ghiaietto 6-10

Aggregato di granulometria assortita da utilizzare in miscela con malte da ripristino come **Mapegrout Colabile** e **Mapegrout SV** o con malte espansive tipo **Mapefill**.



**APPLICAZIONE** aggiunta come aggregato

**DIMENSIONE AGGREGATO** in curva granulometrica da 6 a 10 mm

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



## Mapecure SRA

Additivo stagionante per malte cementizie e calcestruzzi, in grado di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni.



**CONSUMO**

- malte: 0,25% sul peso del premiscelato;
- calcestruzzi e betoncini: 5-8 l/m<sup>3</sup>

**CONFEZIONI** taniche da 20 kg

CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefill MF 610

Betoncino espansivo per ancoraggi di precisione di grosso spessore.



**APPLICAZIONE** colatura

**CONSUMO** circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg e sacconi da 1000 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout 430 Zero

Malta tissotropica fibrorinforzata di granulometria fine, a presa normale, per il risanamento del calcestruzzo. Applicabile anche con intonacatrice a miscelazione continua.



**APPLICAZIONE** spatola, cazzuola o macchina intonacatrice anche a miscelazione continua

**CONSUMO** 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout Betontech HPC10

Betoncino cementizio reoplastico, fibrorinforzato con fibre strutturali, a comportamento incrudente, da impiegarsi per il risanamento del calcestruzzo dove è richiesta un'elevata duttilità.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg e sacconi da 1000 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout BM

Malta cementizia bicomponente a basso modulo per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI kit da 29,7 kg:  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg (comp. A);  
• taniche da 4,7 kg (comp. B)

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout Colabile B2

Betoncino cementizio colabile, fibrorinforzato e a ritiro compensato, per il ripristino di strutture in calcestruzzo.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg e sacconi da 1000 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout Colabile GF

Malta cementizia colabile, fibrorinforzata con fibre inorganiche, a ritiro compensato, per il ripristino di strutture in calcestruzzo dove è richiesta una maggiore duttilità.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout Colabile TI 20

Malta cementizia colabile a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, ad elevata duttilità per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout Colabile Zero

Malta a ritiro compensato fibrorinforzata per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 20,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapegrout FMR-PP

Malta tissotropica a ritiro compensato resistente ai solfati, fibrorinforzata con fibre polimeriche strutturali, a comportamento incrudente, particolarmente indicata per il ripristino di strutture in calcestruzzo dove è richiesta un'elevata duttilità.

**APPLICAZIONE** spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

**CONSUMO** 18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout Rapido

Malta a ritiro compensato, fibrorinforzata, a presa e indurimento rapidi per il risanamento del calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** spatola o cazzuola

**CONSUMO** 18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout GF Betoncino B1

Betoncino cementizio colabile, fibrorinforzato con fibre inorganiche, a ritiro compensato, per il ripristino di strutture in calcestruzzo dove è richiesta una maggiore duttilità.

**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg e sacconi da 1000 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout Ripara Facile Zero

Malta tissotropica a presa normale per la riparazione del calcestruzzo degradato. Applicabile anche con intonacatrice a miscelazione continua.

**APPLICAZIONE** spatola, cazzuola o a spruzzo con macchina intonacatrice

**CONSUMO** 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout LM2K

Malta cementizia tissotropica bicomponente, a basso modulo elastico, fibrorinforzata e additivata con inibitore di corrosione a base organica, per il ripristino del calcestruzzo in spessore da 3 a 20 mm, in una sola mano.

**APPLICAZIONE** spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

**CONSUMO** circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 30,25 kg:  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg (comp. A);  
• taniche da 5,25 kg (comp. B).

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV

Malta colabile a ritiro compensato, a presa e indurimento rapidi, per la riparazione del calcestruzzo e il fissaggio di pozzetti, chiusini stradali e arredi urbani.

**APPLICAZIONE** colatura in cassero

**CONSUMO** 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV Fiber

Malta cementizia colabile a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, a presa e indurimento rapidi e ad elevata duttilità, per applicazioni fino a -5°C per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout SV T

Malta colabile a ritiro compensato, a presa e indurimento rapidi, per la riparazione del calcestruzzo e il fissaggio di pozzetti, chiusini stradali e arredi urbani.

APPLICAZIONE spatola o cazzuola

CONSUMO 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout T40

Malta tissotropica fibrorinforzata, a ritiro compensato, a media resistenza (40 MPa), per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO circa 18,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout T60

Malta tissotropica fibrorinforzata a ritiro compensato resistente ai solfati per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO 18,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in carta da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrout Tissotropico Zero

Malta a ritiro compensato fibrorinforzata per il risanamento del calcestruzzo.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO 19 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in carta da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetard ES

Additivo ritardante per malte cementizie a presa rapida.

CONSUMO 1 flacone da 0,25 kg per ogni sacco da 25 kg di Planitop Rasa & Ripara o Planitop Rasa & Ripara R4

CONFEZIONI scatole contenenti 25 flaconi da 0,25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Rasa & Ripara R4 Zero

Malta cementizia tissotropica strutturale di classe R4, fibrorinforzata a presa rapida e a ritiro compensato, per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo, da applicare in uno spessore compreso tra 3 e 40 mm, in una sola mano.

APPLICAZIONE spatola o cazzuola

CONSUMO circa 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Rasa & Ripara Zero

Malta cementizia tissotropica di classe R2, fibrorinforzata a presa rapida e a ritiro compensato, per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo, da applicare in uno spessore compreso tra 3 e 40 mm, in una sola mano.

APPLICAZIONE spatola o cazzuola

CONSUMO circa 16,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg; scatole da 20 kg  
(4 sacchetti da 5 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Stabilcem

Legante cementizio espansivo superfluido per ottenere boiacche da iniezione o da ancoraggio, malte, betoncini e calcestruzzi.

APPLICAZIONE per iniezione e colatura in cassero

CONSUMO

- boiacca da iniezione: 1,6 kg/l di cavità da riempire;
- malte e betoncini: 350-550 kg/m<sup>3</sup>;
- calcestruzzi: 400 kg/m<sup>3</sup>.

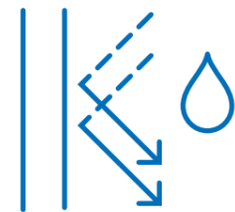
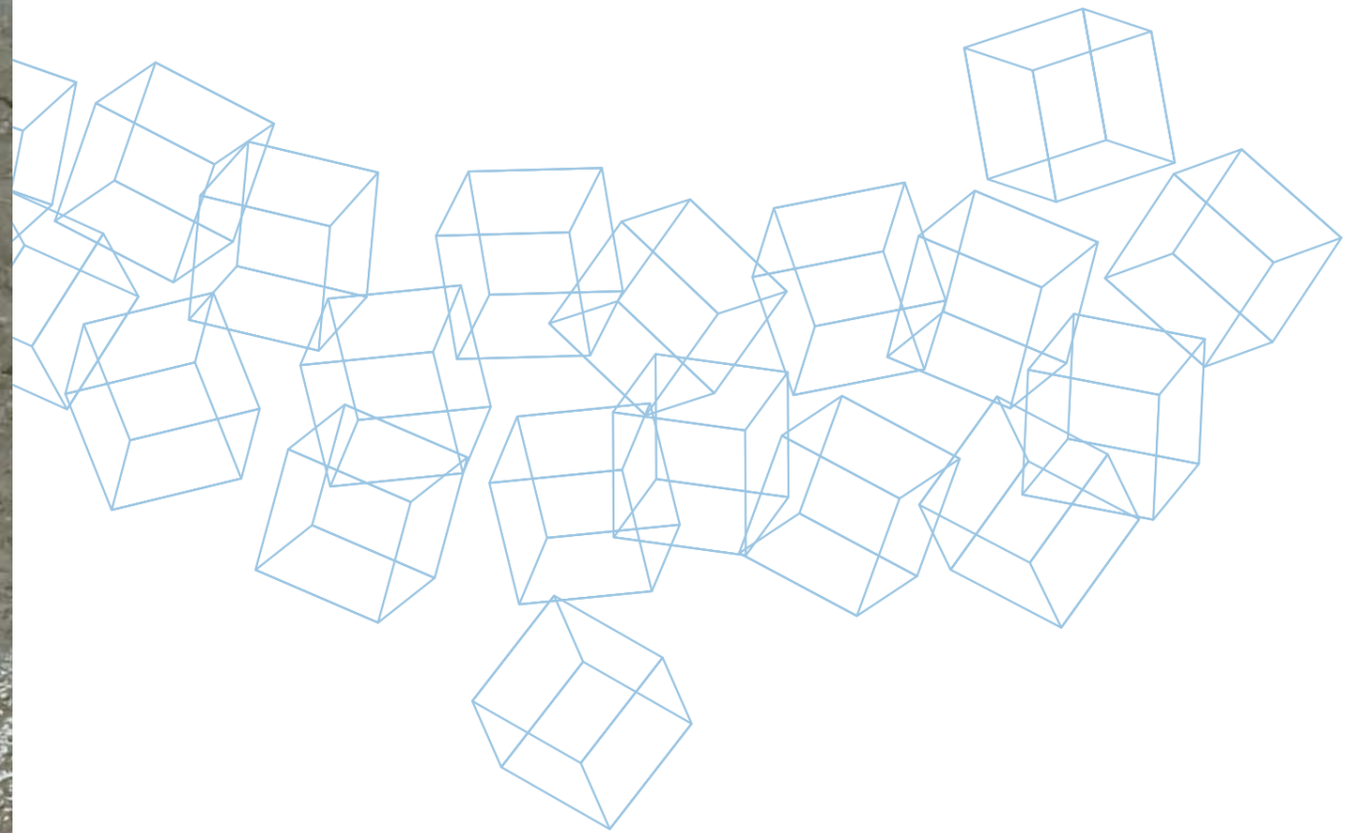
CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI  
IDROREPELLENTI  
PER LA PROTEZIONE  
DEL CALCESTRUZZO**

## Planiseal WR 40

Idrofobizzante liquido migrante pronto all'uso, a base di silano al 40% in emulsione acquosa, da applicare sulla superficie delle strutture in calcestruzzo armato.

**APPLICAZIONE** *airless* a bassa pressione o rullo

**CONSUMO** circa 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> per mano in funzione della porosità del supporto

**CONFEZIONI** taniche da 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Planiseal WR 85 Gel

Protettivo migrante idrofobizzante tissotropico in gel pronto all'uso, a base di silano, da applicare sulla superficie delle strutture in calcestruzzo armato.

**APPLICAZIONE** *airless* ad alta pressione o rullo

**CONSUMO** 0,35 kg/m<sup>2</sup> può variare a seconda della rugosità e porosità del supporto

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Planiseal WR 100

Protettivo liquido migrante idrofobizzante pronto all'uso, a base di silano puro, da applicare sulla superficie delle strutture in calcestruzzo armato.

**APPLICAZIONE** *airless* a bassa pressione o rullo

**CONSUMO** circa 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> per mano in funzione della porosità del supporto

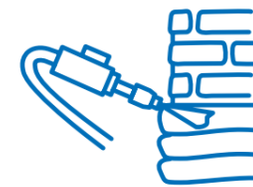
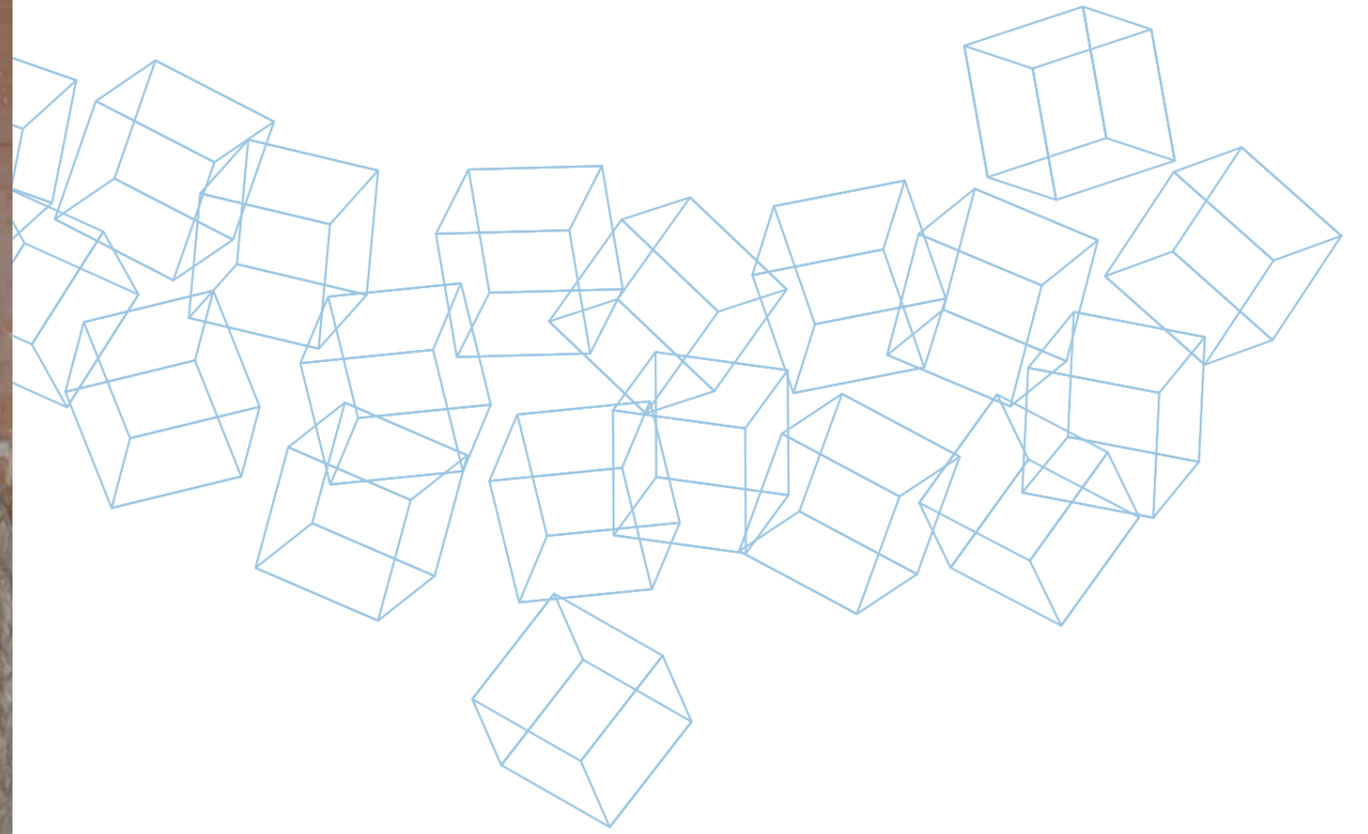
**CONFEZIONI** taniche da 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**MALTE  
DA INTONACO  
E DI ALLETTAMENTO**

## Intomap Allettamento

Malta cementizia da muratura a base di calce idrata e cemento per la stilatura e l'allettamento di mattoni e blocchi in calcestruzzo.

APPLICAZIONE cazzuola

CONSUMO circa 18 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Intomap R2

Intonaco di fondo a base di calce aerea e leganti idraulici per esterni e interni.

APPLICAZIONE cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua

CONSUMO circa 14 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Intomap Allettamento H

Malta cementizia idrofuga da muratura, a base di calce idrata e cemento, per l'allettamento e la stilatura di mattoni e blocchi in calcestruzzo.

APPLICAZIONE cazzuola

CONSUMO circa 17,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Intomap R2 Fibro

Intonaco di fondo fibrorinforzato a base di calce aerea e leganti idraulici per esterni e interni.

APPLICAZIONE cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua

CONSUMO circa 14 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Intomap Maxi Fibro

Intonaco di fondo a grana grossa, fibrorinforzato, a base di calce aerea e leganti idraulici per esterni e interni.

APPLICAZIONE cazzuola o macchina intonacatrice a miscelazione continua

CONSUMO circa 14,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

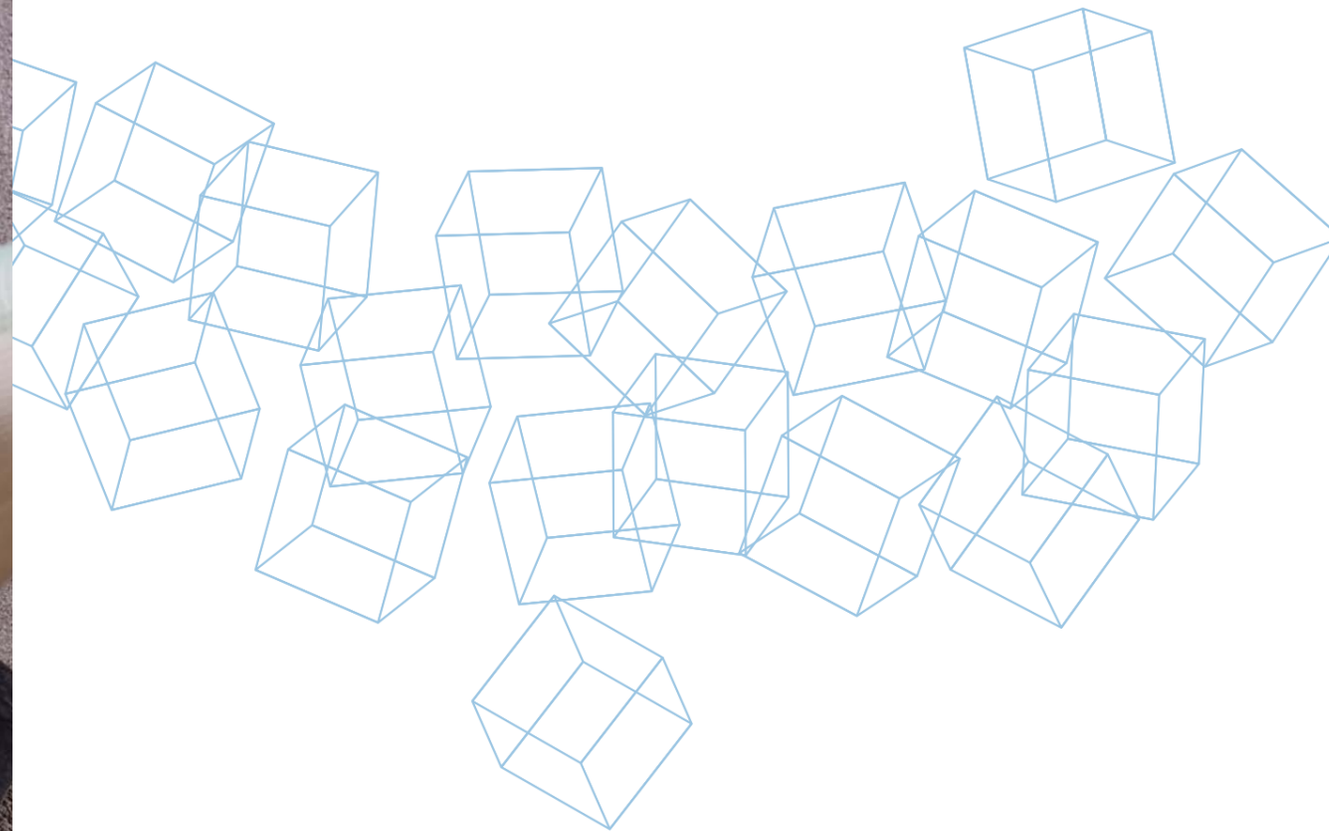
CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI PER  
LA RASATURA  
E LA PROTEZIONE  
DI SUPERFICI  
IN CALCESTRUZZO  
E DI INTONACI**

## Duresil EB

Vernice epossidica modificata con resine idrocarburiche per la protezione anticorrosiva di superfici in calcestruzzo e acciaio.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,40-0,45 kg/m<sup>2</sup> per uno spessore di circa 250 µm

COLORE nero e grigio

CONFEZIONI kit (A+B) 10 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefinish

Malta cementizia bicomponente per la finitura del calcestruzzo.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 30 kg:  
• sacchi da 24 kg (comp. A);  
• taniche da 6 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapelastc Guard Zero

Malta cementizia bicomponente elastica per la protezione di grandi opere in calcestruzzo, soggette ad elevate sollecitazioni.

APPLICAZIONE spatola o a spruzzo con intonacatrice

CONSUMO • circa 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore (a spatola);  
• circa 2,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore (a spruzzo).

CONFEZIONI kit da 32 kg:  
• sacchi da 24 kg (comp. A);  
• taniche da 8 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Monofinish

Malta cementizia monocomponente a presa normale per la rasatura del calcestruzzo e di intonaci cementizi.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 22 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Nivoplan

Malta livellante per pareti e soffitti all'interno e all'esterno.

APPLICAZIONE cazzuola o spatola

CONSUMO 14 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop 100

Malta fine di colore grigio chiaro a presa rapida per la riparazione e la rasatura di calcestruzzi e intonaci.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg.

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop 200

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi, rivestimenti plastici, vetrosi e porcellanato.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 217

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile grossa per calcestruzzi e rivestimenti plastici.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 207

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile media per calcestruzzi, rivestimenti plastici, vetrosi e porcellanato.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 510

Rasatura calce-cemento a tessitura civile fine per intonaci.

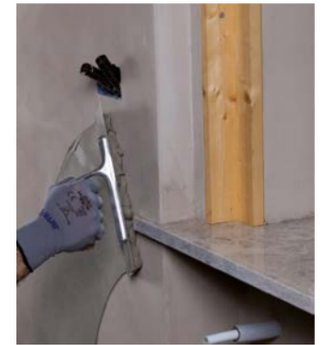
APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 210

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per calcestruzzi e rivestimenti plastici.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 517

Rasatura calce-cemento a tessitura civile grossa per intonaci.

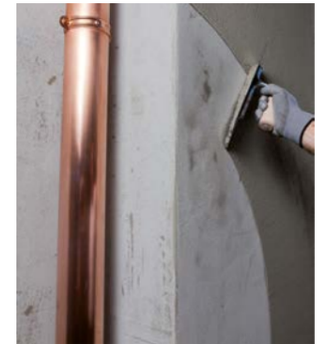
APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 525

Rasatura bianca a civile a base di calce-cemento per intonaci interni ed esterni "freschi" o "stagionati", applicabile in uno spessore fino a 3 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 560

Rasatura calce-cemento a tessitura finissima per intonaci.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 530

Rasatura calce-cemento a tessitura civile fine per intonaci e calcestruzzi.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,25 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 565

Rasatura bianca a granulometria fine, a base calce-cemento per la finitura di intonaci cementizi "freschi" o "stagionati", applicabile in uno spessore fino a 1 mm, all'interno e all'esterno.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 540

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine per intonaci e calcestruzzi.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio e bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 600 RasaGesso

Rasatura calce-gesso per intonaci interni.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop 610 RasaGesso M

Rasatura a base gesso per intonaci interni.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Raso Max

Rasatura calce-cemento per spessori da 2 a 10 mm, fibrorinforzata, idrofuga, a tessitura civile, per intonaci cementizi, calcestruzzi e rivestimenti plastici.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1,45 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Fast 330

Malta cementizia fibrorinforzata livellante a presa rapida per interni ed esterni, a parete e pavimento, per la regolarizzazione in spessori da 3 a 30 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 14,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Superfine

Rasatura cementizia bianca a granulometria finissima, per la finitura di intonaci cementizi "freschi" o "stagionati", applicabile in uno spessore fino a 1 mm, all'interno e all'esterno.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO circa 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planitop Fine Finish

Rasatura a tessitura finissima per calcestruzzi, indicato per il faccia a vista.

APPLICAZIONE spatola gommata o spatola metallica

CONSUMO circa 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Triblock Finish

Malta epossicementizia tricomponente tissotropica per la rasatura di supporti umidi.

APPLICAZIONE spatola o macchina intonacatrice

CONSUMO 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

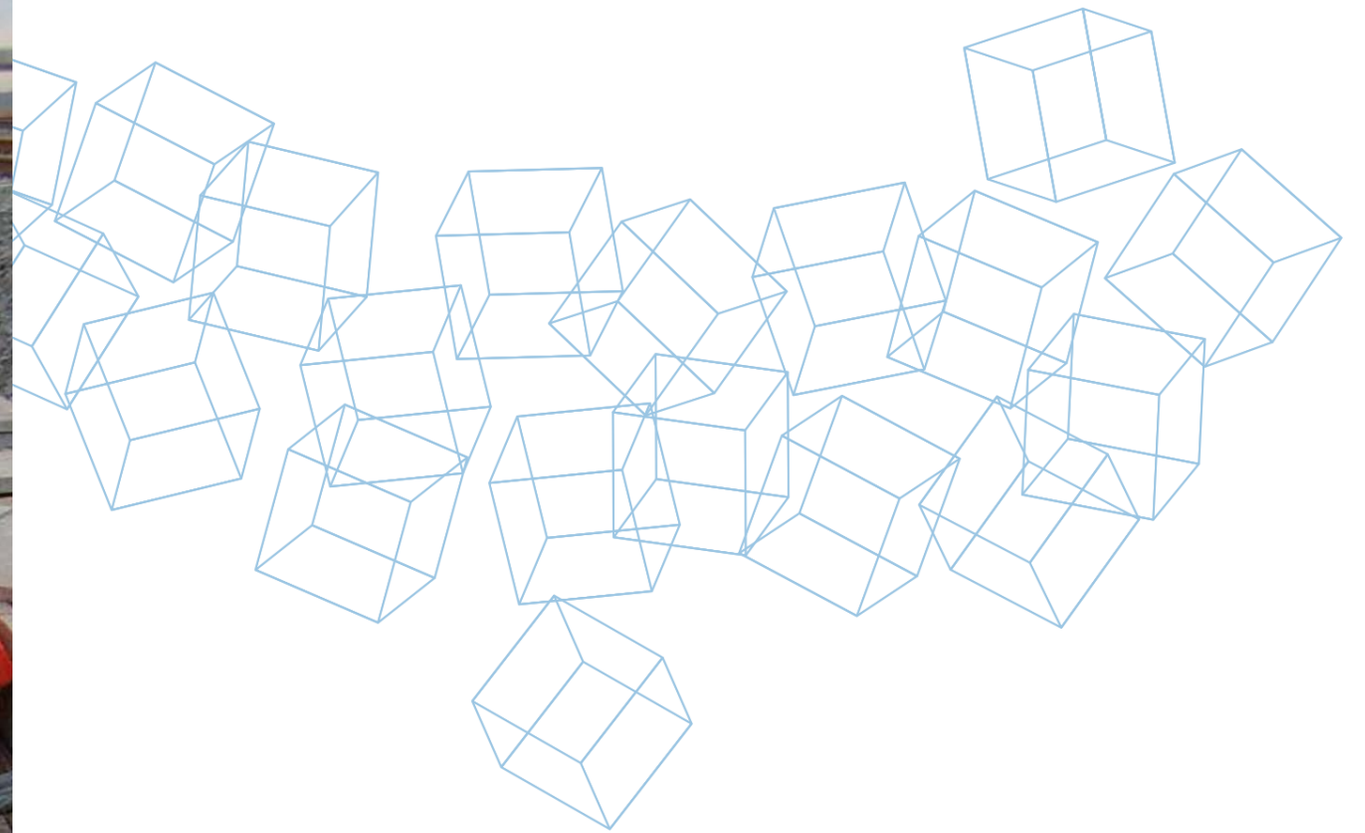
CONFEZIONI kit da 31,25 kg:  
• fustini da 1,5 kg (comp. A);  
• fustini da 4,75 kg (comp. B);  
• sacchi da 25 kg (comp. C).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI  
PER L'ANCORAGGIO  
E IL FISSAGGIO  
RAPIDO**

## Lampocem

Legante idraulico antiritiro pronto all'uso, a presa e indurimento rapidi.

APPLICAZIONE cazzuola o spatola

CONSUMO 1,8 kg/dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

CONFEZIONI sacchi da 25 kg, scatole con 4 sacchetti da 5 kg, confezioni con 9 astucci da 1 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefill F

Malta ad alte prestazioni per l'ancoraggio e la sigillatura.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO 1,8 kg/dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefill R

Malta fluida espansiva ad indurimento rapido per ancoraggi.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO 1,95 kg/dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

CONFEZIONI sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefill Zero

Malta fluida a tensione interna positiva.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO 2 kg/dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

CONFEZIONI sacchi in carta da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefix Bussole Retinate Metallo

Barre cilindriche in metallo pre-forato per fissaggi chimici applicati in supporti forati o incoerenti. Barre da 1 metro lineare tagliabili alla lunghezza desiderata.

DIAMETRI E LUNGHEZZE

Ø 20 x 1000 mm x 25 pezzi  
Ø 15 x 1000 mm x 50 pezzi  
Ø 11 x 1000 mm x 50 pezzi

UTILIZZABILE CON gamma Mapefix



## Mapefix Bussole Retinate Plastica

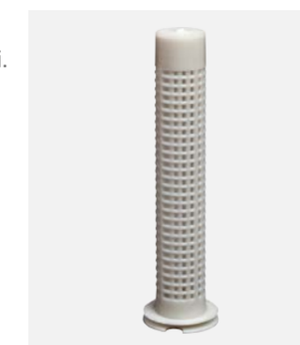
Cilindri in plastica pre-forati per fissaggi chimici applicati in supporti forati.

DIAMETRI E LUNGHEZZE

Ø 12 x 80  
Ø 16 x 85  
Ø 16 x 130  
Ø 16 x 130+200  
Ø 20 x 85  
Ø 20 x 130  
Ø 20 x 200

UTILIZZABILE CON gamma Mapefix

CONFEZIONI sacchetti da 10 pezzi



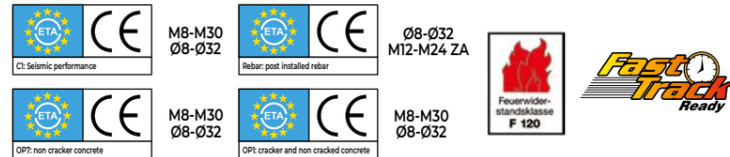
## Mapefix Combibox VE SF Kit

Fissaggio chimico per carichi strutturali a base di resina vinilestere ibrida senza stirene. Certificato per barre filettate, per ferri di ripresa, carichi sismici C1. Kit costituito da 12 cartucce di **Mapefix VE SF 300** o **Mapefix VE SF 420** ml, 24 mixer, 5 magliette, 1 pantalone da lavoro.

**APPLICAZIONE** pistola (**Mapei Gun 310 PRO**, **Mapei Gun 420 2K**, **Mapei Gun 420 Electric M**)

**CONFEZIONI** 300 ml, 420 ml

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



## Mapefix EP 50

Ancorante chimico per carichi strutturali a base di pura resina epossidica senza solventi. Alta tensione di aderenza, anche per fori carotati e/o allagati. Certificato per barre filettate, ferri di ripresa.

**APPLICAZIONE** pistola (**Mapei Gun 585 2K**, manuale; **Mapei Gun 585 Electric**, batteria; **Mapei Gun 585 Air**, pneumatica)

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** 585 ml

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefix EP 100

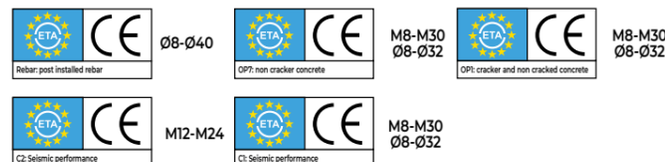
Ancorante chimico per carichi strutturali a base di pura resina epossidica senza solventi. Altissima tensione di aderenza, anche per fori carotati e/o allagati, vita nominale di progetto 100 anni. Certificato per barre filettate, ferri di ripresa, carichi sismici C1 e C2.

**APPLICAZIONE** pistola (**Mapei Gun 585 2K**, manuale; **Mapei Gun 585 Electric**, batteria; **Mapei Gun 585 Air**, pneumatica)

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** 585 ml

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefix EP Mixer

Miscelatori statici aggiuntivi per fissaggi chimici epossidici.



**UTILIZZABILE CON** Mapefix EP 50, Mapefix EP 100

**CONFEZIONI** sacchetti da 12 pezzi

## Mapefix PE + VE Mixer

Miscelatori statici aggiuntivi per fissaggi chimici.



**UTILIZZABILE CON** Mapefix PE SF, Mapefix VE SF, Mapefix VinyBond, Mapefix PolyBond, Mapefix UM-H

**CONFEZIONI** sacchetti da 12 pezzi

## Mapefix PE SF

Fissaggio chimico a base di resina poliesteri senza stirene per carichi pesanti. Certificato per barre filettate in calcestruzzo e murature.



**APPLICAZIONE** pistola (**Mapei Gun 310 PRO**, **Mapei Gun 420 2K**, **Mapei Gun 420 Electric M**)

**CONFEZIONI** 300 ml, 420 ml

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefix PolyBond

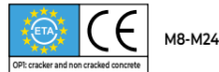
Fissaggio chimico per carichi pesanti a base di resina poliesteri. Certificato per barre filettate su calcestruzzo.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 420 2K e Mapei Gun 420 Electric M)

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** 300 ml e 420 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefix VinyBond

Fissaggio chimico per carichi strutturali a base di resina vinilestere ibrida senza stirene. Certificato per barre filettate su calcestruzzo e per ferri di ripresa nel c.a.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 420 2K, Mapei Gun 420 Electric M)

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** 300 ml e 420 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefix UM-H 420

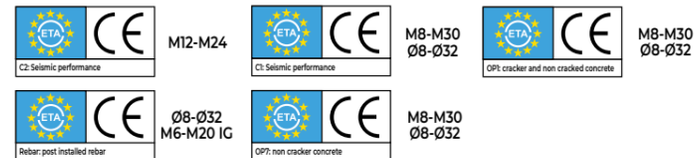
Fissaggio chimico per carichi strutturali a base di resina metano-metacrilato senza solvente. Alta tensione di aderenza, elevata resistenza termica. Certificato per barre filettate e ferri di ripresa, carichi sismici C1 e C2.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 420 2K, Mapei Gun 420 Electric M)

**COLORE** grigio

**CONFEZIONI** 420 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



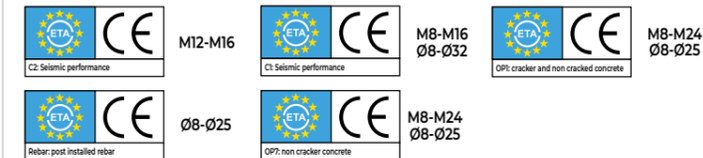
## Mapefix V LP

Fissaggio chimico per carichi strutturali a base di resina vinilestere ibrida senza stirene. Certificato per barre filettate, ferri di ripresa, carichi sismici C1 e C2.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 420 2K, Mapei Gun 420 Electric M)

**CONFEZIONI** 300 ml e 420 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



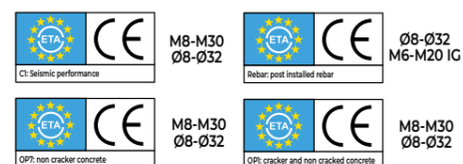
## Mapefix VE SF

Fissaggio chimico a base di resina vinilestere ibrida senza stirene per carichi strutturali. Certificato per barre filettate, ferri di ripresa, carichi sismici C1.

**APPLICAZIONE** pistola (Mapei Gun 310 PRO, Mapei Gun 420 2K, Mapei Gun 420 Electric M)

**CONFEZIONI** 300 ml, 420 ml

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planibond BA 100

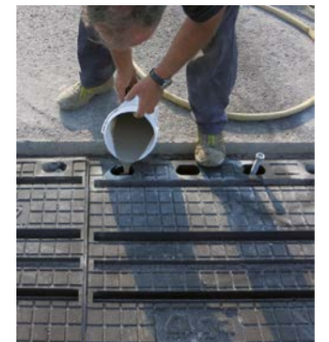
Resina epossidica bicomponente, fluida, per l'ancoraggio di barre di acciaio.

**APPLICAZIONE** colatura

**CONSUMO** circa 2 kg/dm<sup>3</sup>

**CONFEZIONI** kit da 3 kg:  
• fustini da 2,88 kg (comp. A);  
• flaconi da 0,12 kg (comp. B)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planigrout 300

Malta epossidica tricomponente, di consistenza fluida, per ancoraggi.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO 2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 12,2 kg:  
• fustini da 1,6 kg (comp. A);  
• fustini da 0,6 kg (comp. B);  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 10 kg (comp. C).  
Unità da 36,6 kg:  
• fustini da 4,8 kg (comp. A);  
• fustini da 1,8 kg (comp. B);  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 30 kg (comp. C)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Ultrabond Super Grip

Adesivo di montaggio deformabile acrilico per interni ad elevato effetto ventosa iniziale.

APPLICAZIONE pistola

CONSUMO 15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm

COLORE bianco

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planigrout 310

Malta epossidica tricomponente colabile a elevate prestazioni meccaniche, a rapido indurimento, per il fissaggio e il riempimento strutturale fino a 10 cm di spessore.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 2,2 kg/l di cavità da riempire

CONFEZIONI Unità da 96,1 kg:  
• fustini da 10,5 kg (comp. A);  
• flaconi da 1,6 kg (comp. B);  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 84 kg  
(4 sacchi da 21 kg) (comp. C)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planigrout 350

Malta epossidica tricomponente colabile a elevate prestazioni meccaniche, a rapido indurimento, per il fissaggio e il riempimento strutturale fino a 50 cm di spessore.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 2,38 kg/l di cavità da riempire

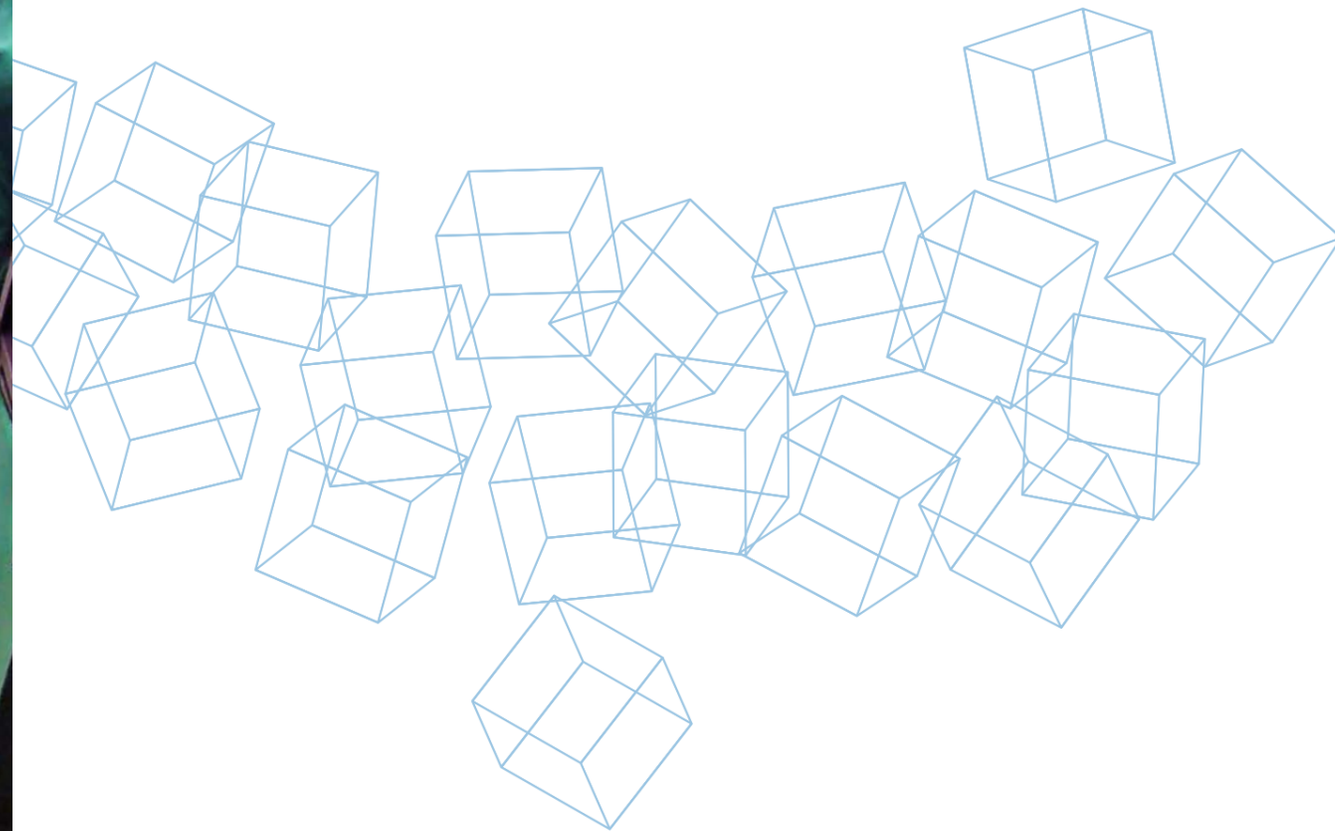
CONFEZIONI Unità da 94,4 kg:  
• fustini da 7,0 kg (comp. A);  
• taniche da 3,4 kg (comp. B);  
• sacchi in polietilene sottovuoto da 84 kg  
(4 sacchi da 21 kg) (comp. C)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI  
PER L'INCOLLAGGIO  
STRUTTURALE,  
LA RIPARAZIONE  
DI MASSETTI  
E L'INIEZIONE  
DI CALCESTRUZZI  
FESSURATI**

## Adesilex PG1

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 2 kg:  
• fustini da 1,5 kg (comp. A);  
• fustini da 0,5 kg (comp. B).  
Kit da 6 kg:  
• fustini da 4,5 kg (comp. A);  
• fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex PG1 Rapido

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico ad indurimento rapido, per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:  
• fustini da 4,5 kg (comp. A);  
• fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex PG2

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico con lungo tempo di lavorabilità per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:  
• fustini da 4,5 kg (comp. A);  
• fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex PG4

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico a reologia modificata per l'incollaggio di Mapeband, Mapeband TPE, bandelle in PVC, Hypalon e per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,60-1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI • Kit da 2 kg:  
fustini da 1,5 kg (comp. A); fustini da 0,5 kg (comp. B).  
• Kit da 6 kg:  
fustini da 4,5 kg (comp. A); fustini da 1,5 kg (comp. B).  
• Kit da 30 kg:  
fustini da 22,5 kg (comp. A); fustini da 7,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Epojet

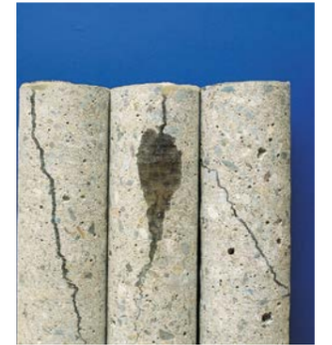
Resina epossidica bicomponente superfluida per iniezioni e ancoraggi.

APPLICAZIONE iniezione o colatura

CONSUMO • sigillature di fessure: 1,1 kg/l di cavità da riempire;  
• incollaggio calcestruzzo-acciaio: 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm

CONFEZIONI kit da 2,5 kg:  
• fustini da 2 kg (comp. A);  
• fustini da 0,5 kg (comp. B).  
Kit da 4 kg:  
• fustini da 3,2 kg (comp. A);  
• fustini da 0,8 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Epojet LV

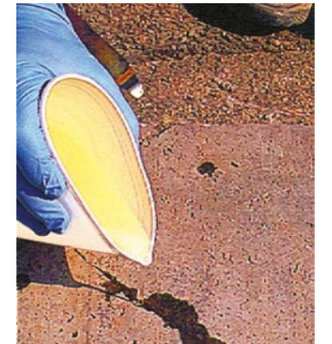
Resina epossidica bicomponente, a bassissima viscosità, per l'iniezione in microfessure, anche su supporti bagnati.

APPLICAZIONE iniezione o colatura

CONSUMO • sigillature di fessure: 1,1 kg/l di cavità da riempire;  
• incollaggio calcestruzzo-acciaio: 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm

CONFEZIONI kit da 2,5 kg:  
• fustini da 2 kg (comp. A);  
• fustini da 0,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



PRODOTTI PER L'INCOLLAGGIO STRUTTURALE, LA RIPARAZIONE DI MASSETTI E L'INIEZIONE DI CALCESTRUZZI FESSURATI

## Eporip

Adesivo epossidico bicomponente, esente da solventi, per riprese di getto e per la sigillatura monolitica delle fessure nei massetti.

**APPLICAZIONE** a pennello, a spatola, per colatura

**CONSUMO** per incollaggio 1,35 kg/dm<sup>3</sup>

**CONFEZIONI**

- kit da 10 kg:  
componente A 7,5 kg + componente B 2,5 kg
- kit da 2 kg:  
componente A 1,5 kg + componente B 0,5 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eporip SCR

Resina silicato-uretanica bicomponente, a rapido indurimento, per la sigillatura di fessure nei massetti e per eseguire piccole riparazioni.

**APPLICAZIONE** estrusione dal beccuccio del flacone

**CONSUMO** 1,7 kg/l di cavità da riempire

**CONFEZIONI** scatola composta da 6 kit A+B da 300 ml, + 6 buste contenenti graffette in acciaio curvato

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Eporip Turbo

Resina poliesteri bicomponente a rapido indurimento per la sigillatura di fessure nei massetti e per piccole riparazioni.

**APPLICAZIONE** pennello o colatura

**CONSUMO** 1,7 kg/l di cavità da riempire

**CONFEZIONI** scatola composta da 6 kit da 508 g:

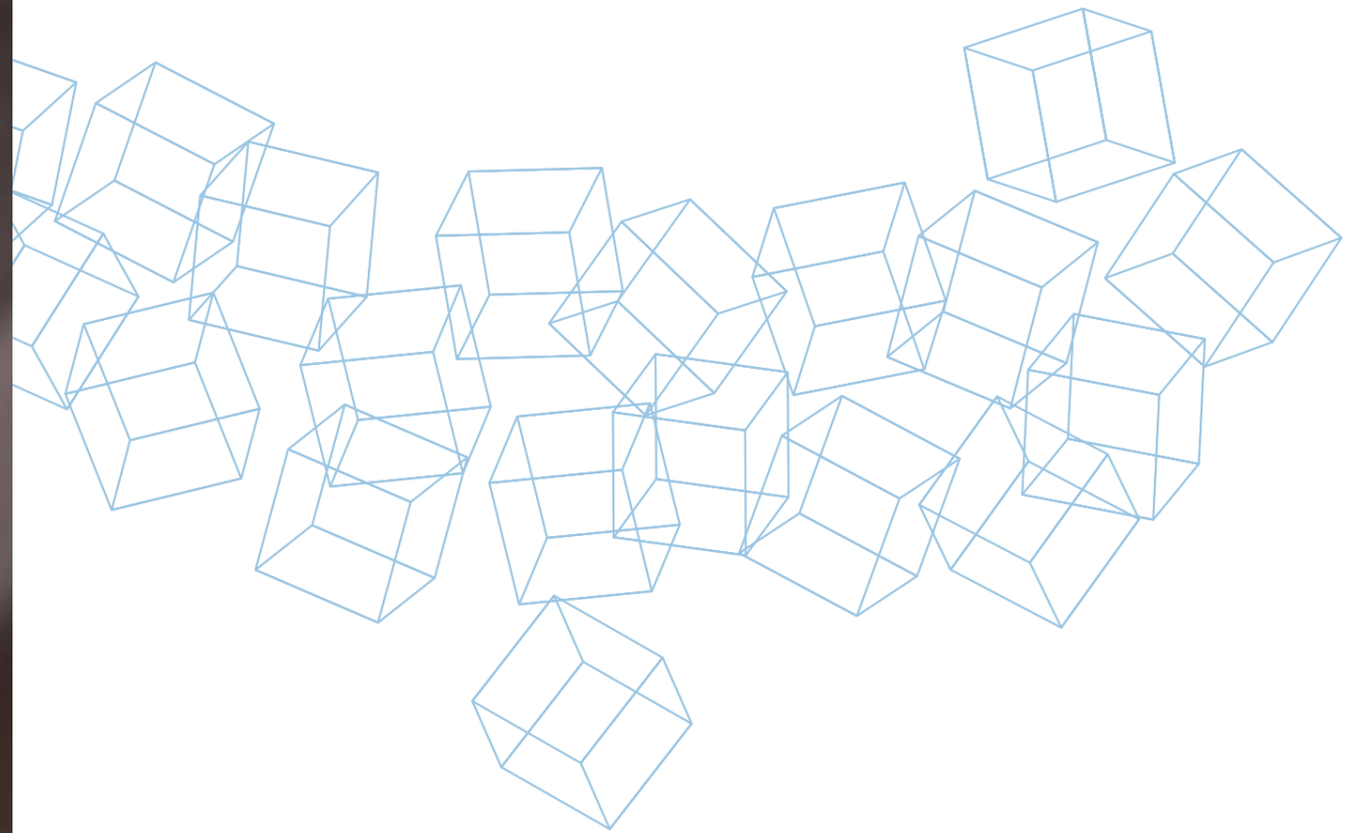
- barattoli metallici da 500 g (comp. A);
- tubetti da 8 g (comp. B).

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com





**PRODOTTI  
PER LA PROTEZIONE  
CATODICA  
GALVANICA**

## Mapeshield Corrosion Control

Lamina di zinco autoadesiva da 12 cm, da applicare direttamente sulla superficie del calcestruzzo, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione.

**APPLICAZIONE** sulla superficie esterna del calcestruzzo ripristinato, nuovo o esistente

**CONSUMO** applicare la lamina per tutto lo sviluppo dell'elemento in calcestruzzo armato

**CONFEZIONI** scatola di cartone con 1 rotolo da 12 cm x 15 m di lunghezza



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeshield E 25

Lamina di zinco autoadesiva da applicare direttamente sulla superficie della struttura, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione.

**APPLICAZIONE** sulla superficie esterna del calcestruzzo

**CONSUMO** in funzione della densità di armatura

**CONFEZIONI** scatole di cartone con 1 rotolo da 25 cm x 25m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeshield I

Anodi di zinco puro rivestiti da una speciale pasta conduttiva, per la protezione catodica galvanica dei ferri d'armatura dalla corrosione nelle strutture nuove o da ripristinare.

**APPLICAZIONE** direttamente sui ferri d'armatura

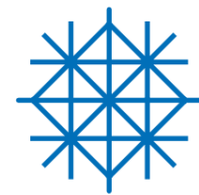
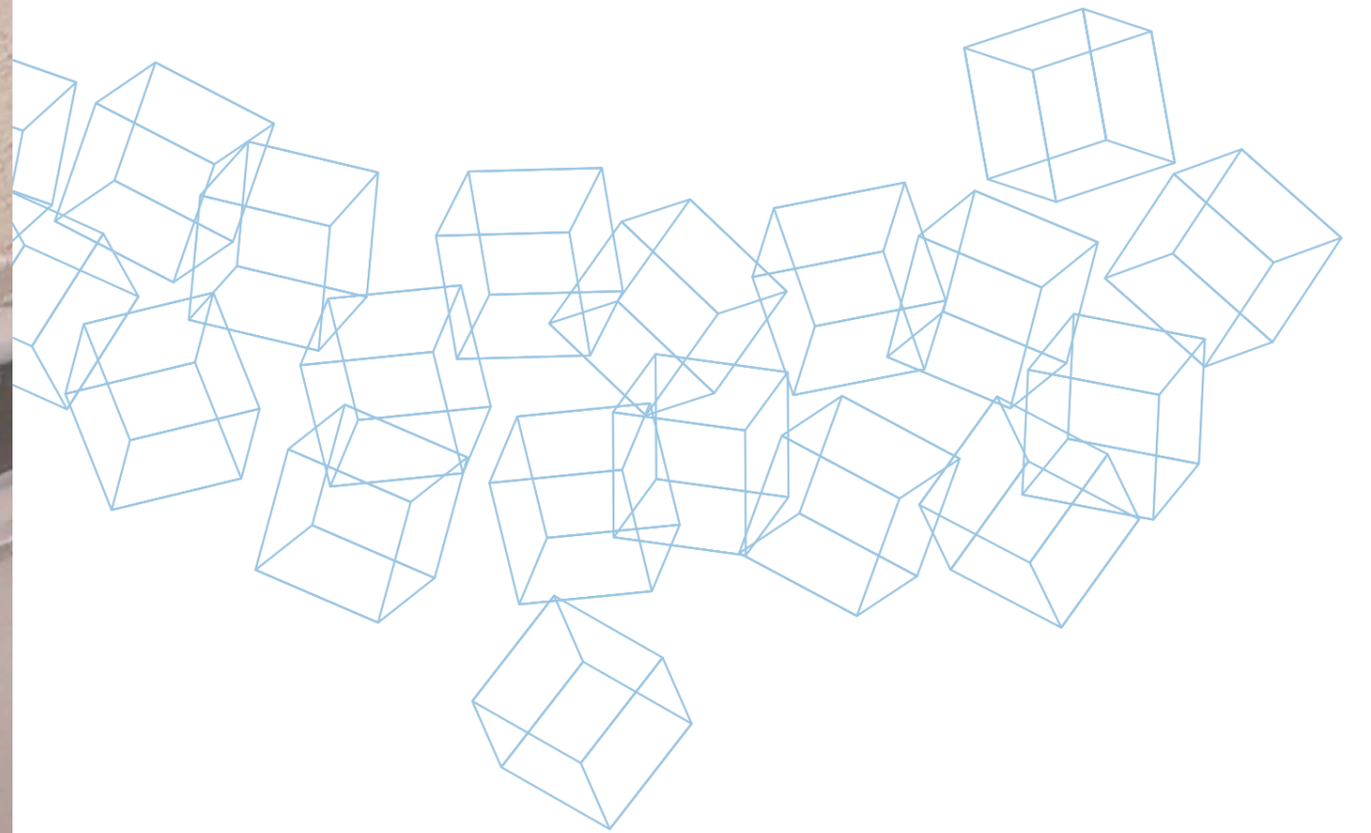
**CONSUMO** in funzione della densità di armatura

**CONFEZIONI** scatole da 12 pz



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**SISTEMI COMPOSITI  
PER IL RINFORZO  
STRUTTURALE**

## Adesilex PG1

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 2 kg:  
 • fustini da 1,5 kg (comp. A);  
 • fustini da 0,5 kg (comp. B).  
 Kit da 6 kg:  
 • fustini da 4,5 kg (comp. A);  
 • fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex PG1 Rapido

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico ad indurimento rapido, per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:  
 • fustini da 4,5 kg (comp. A);  
 • fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Adesilex PG2

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico con lungo tempo di lavorabilità per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,65-1,75 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:  
 • fustini da 4,5 kg (comp. A);  
 • fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Carboplate

Lamina pultrusa in fibre di carbonio, protetta da una doppia pellicola di plastica.

MODULO ELASTICO 160, 190, 250 GPa

SPESSORE 1,4 mm

LARGHEZZA 50, 100, 150 mm

CONFEZIONI rotoli da 25 m



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Carboplate W

Lamina pultrusa in fibre di carbonio, protetta da una doppia pellicola di plastica.

MODULO ELASTICO 170, 200, 250 GPa

SPESSORE 1,4 mm

LARGHEZZA 50, 100, 150 mm

CONFEZIONI rotoli da 25 m



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Carbotube

Tubo pultruso in fibre di carbonio, preformato con resina epossidica, protetto da una pellicola di plastica, per la realizzazione di cuciture armate nelle murature.

MODULO ELASTICO a trazione 170 GPa

CONFEZIONI scatole da 10 pz da 2 m cad



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Epojet

Resina epossidica bicomponente superfluida per iniezioni e ancoraggi.

**APPLICAZIONE** iniezione o colatura

**CONSUMO**

- sigillature di fessure: 1,1 kg/l di cavità da riempire;
- incollaggio calcestruzzo-acciaio: 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm

**CONFEZIONI**

kit da 2,5 kg:

- fustini da 2 kg (comp. A);
- fustini da 0,5 kg (comp. B).

Kit da 4 kg:

- fustini da 3,2 kg (comp. A);
- fustini da 0,8 kg (comp. B).

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid B 250

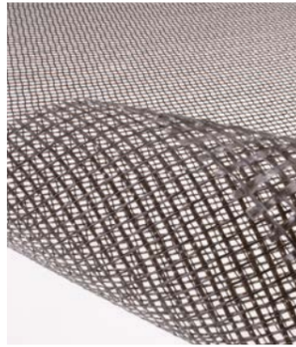
Rete in fibra di basalto, resistente agli alcali, pre-apprettata, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni, tufo.

**TIPO DI FIBRA** basalto

**GRAMMATURA** 250 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONE** maglie 6 x 6 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid B 300

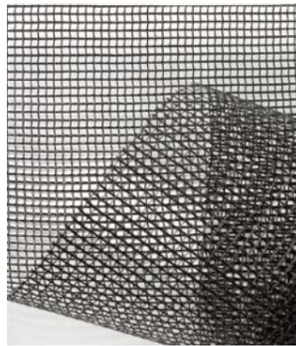
Rete in fibra di basalto resistente agli alcali, pre-apprettata, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni e tufo.

**TIPO DI FIBRA** basalto

**GRAMMATURA** 300 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONE** maglie 8 x 8 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid B 400

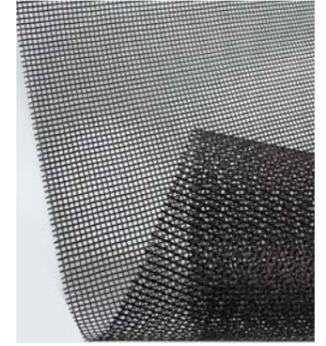
Rete in fibra di basalto resistente agli alcali, pre-apprettata, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni e tufo.

**TIPO DI FIBRA** basalto

**GRAMMATURA** 400 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONE** maglie 7 x 7 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid C 170

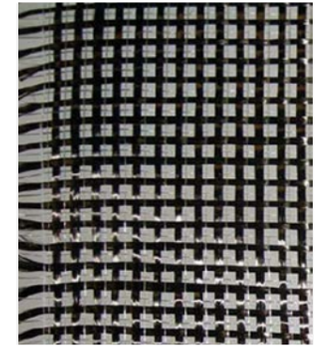
Rete in fibra di carbonio ad elevata resistenza, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in calcestruzzo e in muratura.

**TIPO DI FIBRA** carbonio a alta resistenza

**GRAMMATURA** 170 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONE** maglie 10 x 10 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid C 200

Rete in fibra di carbonio a elevata resistenza, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in calcestruzzo e muratura.

**TIPO DI FIBRA** carbonio ad alta resistenza

**GRAMMATURA** 200 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONE** maglie 10x10 mm

**CONFEZIONI** rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapegrid G 120

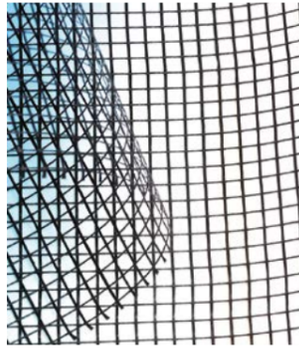
Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-apprettata, per il rinforzo "armato" locale di supporti in muratura.

TIPO DI FIBRA vetro tipo A.R.

GRAMMATURA 125 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 10,5 x 11,5 mm ± 2%

CONFEZIONI rotoli da 25 m x 0,45 m, rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegrid G 220

Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-apprettata, per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni, tufo e miste.

TIPO DI FIBRA vetro tipo A.R.

GRAMMATURA 250 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 21 x 21 mm

CONFEZIONI rotoli da 50 m x 1,33 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapei Steel Bar 304

Barre elicoaidali in acciaio inox AISI 304 ad altissima resistenza, per la stilatura armata in strutture in muratura.

TIPOLOGIA acciaio AISI 304 ad altissima resistenza

DIAMETRO 6 mm

CONFEZIONI rotoli da 10 mm



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapei Steel Bar 316

Barre elicoaidali in acciaio inox AISI 316 ad altissima resistenza, per la stilatura armata in strutture in muratura.

TIPOLOGIA acciaio AISI 316 ad altissima resistenza

DIAMETRO 6 mm

CONFEZIONI rotoli da 10 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapei Steel Dry 316

Barre elicoaidali in acciaio inox AISI 316 ad altissima resistenza, da applicarsi "a secco" per il rinforzo di elementi strutturali in c.a., muratura e legno. Disponibili nei diametri 6, 8 e 10 mm. Disponibili su richiesta anche in acciaio inox AISI 304.

TIPOLOGIA acciaio AISI 316 ad altissima resistenza

LUNGHEZZA

- Ø 6 mm: disponibili da 40, 60 e 100 cm;
- Ø 8 mm: disponibili da 40, 60, 80 e 100 cm;
- Ø 10 mm: disponibile da 40, 60, 80 cm e 100 cm

CONFEZIONI

- scatole da 50 pezzi per lunghezze 40 e 60 cm;
- tubi da 50 pezzi per lunghezze da 80 e 100 cm.

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet EM 30

Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-impregnata (FRP), per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su strutture in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro tipo A.R.

GRAMMATURA 420 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 30 x 30 mm

CONFEZIONI rotoli da 25 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet EM 40

Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-impregnata (FRP), per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su strutture in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro tipo A.R.

GRAMMATURA 270 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 40 x 40 mm

CONFEZIONI rotoli da 50 m x 1 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapenet EM Connector

Connettori preformati a "L" in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, da utilizzare in abbinamento alle reti **Mapenet EM 30-40** disponibili in diverse lunghezze (20, 50, 70 cm).

TIPO DI FIBRA vetro alcali resistente

DIMENSIONE

- 7 mm 200x100 mm
- 7 mm 380x100 mm
- 7 mm 500x100 mm
- 7 mm 700x100 mm

CONFEZIONI scatole da 100 pz cad.



## Mapenet EMR 33

Rete in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 920 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 33 x 33 mm

CONFEZIONI rotoli da 13 m x 2 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapenet EMR 33 Angolare

Angolare in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente da utilizzare in abbinamento alla rete **Mapenet EMR 33** per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 720 g/m

DIMENSIONE maglie 33 x 33 mm

CONFEZIONI altezza 2 m x 33 cm x 33 cm, 10 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapenet EMR 66

Rete in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 465 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 66 x 66 mm

CONFEZIONI rotoli da 25 m x 2 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapenet EMR 66 Angolare

Angolare in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente da utilizzare in abbinamento alla rete **Mapenet EMR 66** per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 380 g/m

DIMENSIONE maglie 66 x 66 mm

CONFEZIONI altezza 2 m x 33 cm x 33 cm, 10 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapenet EMR 99

Rete in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 300 g/m<sup>2</sup>

DIMENSIONE maglie 99 x 99 mm

CONFEZIONI rotoli da 25 m x 2 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet EMR 99 Angolare

Angolare in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente da utilizzare in abbinamento alla rete **Mapenet EMR 99** per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

GRAMMATURA 250 g/m

DIMENSIONE maglie 99 x 99 mm

CONFEZIONI altezza 2 m x 33 cm x 33 cm, 10 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet EMR Connector

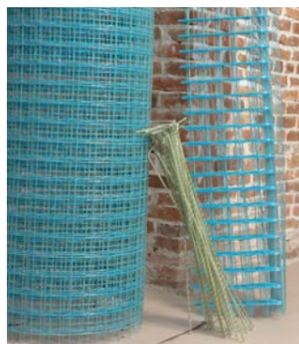
Connettore a "L" in fibra di vetro preformata (GFRP) a elevata resistenza chimica impregnata con resina termoindurente da utilizzare in abbinamento a reti e angolari della gamma **Mapenet EMR** per la realizzazione di intonaci "armati" strutturali su manufatti in calcestruzzo e muratura.

TIPO DI FIBRA vetro E-CR

DIMENSIONE

- 7 mm 200x100 mm
- 7 mm 400x100 mm
- 7 mm 800x100 mm

CONFEZIONI 100 pezzi



## Maperod C

Barre pultruse in fibre di carbonio preformate con resina epossidica ad alta resistenza a trazione, per il rinforzo strutturale di elementi in calcestruzzo, legno e muratura danneggiati.

MODULO ELASTICO 155 GPa

DIAMETRO nominale 8, 10, 12 mm

CONFEZIONI scatole da 10 pz da 2 m cad.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Maperod G

Barre pultruse in fibre di vetro, preformate con vinil estere epossimodificato ad aderenza migliorata, per il rinforzo strutturale di elementi danneggiati in calcestruzzo, legno, mattoni, pietra e tufo.

MODULO ELASTICO 40,8 GPa

DIAMETRO nominale 10, 12 mm

CONFEZIONI scatole da 10 pz da 6 m cad



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap 11

Stucco epossidico bicomponente con normali tempi di presa, a consistenza tissotropica, per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo e per l'incollaggio strutturale.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,55 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:

- fustini da 4,5 kg (comp. A);
- fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap 12

Stucco epossidico bicomponente a presa lenta, di consistenza tissotropica, per la regolarizzazione delle superfici in calcestruzzo e per l'incollaggio strutturale.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,55 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI Kit da 6 kg:  
• fustini da 4,5 kg (comp. A);  
• fustini da 1,5 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap 21

Resina epossidica bicomponente superfluida per l'impregnazione con "sistema ad umido" di MapeWrap.

APPLICAZIONE impregnazione tramite immersione

CONSUMO in funzione di tipo e altezza di tessuto

CONFEZIONI Kit da 5 kg:  
• fustini da 4 kg (comp. A);  
• fustini da 1 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap 31

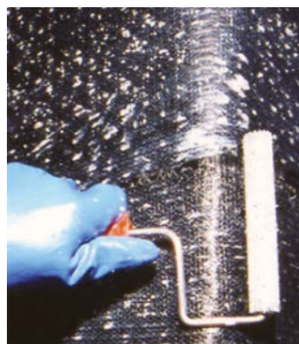
Adesivo epossidico bicomponente di media viscosità per l'impregnazione con "sistema a secco" di MapeWrap.

APPLICAZIONE a rullo o pennello

CONSUMO in funzione di tipo e altezza di tessuto

CONFEZIONI Kit da 5 kg:  
• fustini da 4 kg (comp. A);  
• fustini da 1 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap 31 T

Adesivo epossidico tissotropico per l'impregnazione con "sistema a secco" dei tessuti MapeWrap.

APPLICAZIONE a spatola

CONSUMO in funzione di tipo e altezza di tessuto

CONFEZIONI Kit da 5 kg:  
• fustini da 4 kg (comp. A);  
• fustini da 1 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap B FIOCCO

Corda in fibre di basalto unidirezionali ad alta resistenza da impregnarsi con MapeWrap 21 (resina epossidica bicomponente superfluida) per la realizzazione di "connessioni strutturali".

TIPO DI FIBRA basalto ad alta resistenza

DIAMETRO 10, 12 mm

MODULO  
ELASTICO 85 GPa

CONFEZIONI rotoli da 10 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap B UNI-AX

Tessuto unidirezionale in fibra di basalto ad alta resistenza.

GRAMMATURA 400-600 g/m<sup>2</sup>

SPESSORE equivalente di tessuto secco 0,143-0,215 mm

LARGHEZZA 40 cm

MODULO  
ELASTICO 70 GPa

CONFEZIONI rotoli da 50 m



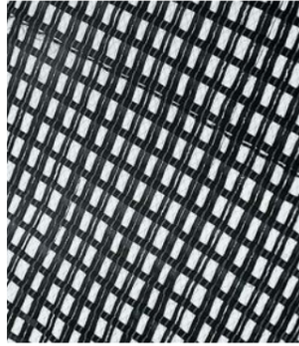
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap C BI-AX W

Tessuto bidirezionale bilanciato in fibra di carbonio ad alta resistenza.

GRAMMATURA	300 g/m <sup>2</sup>
SPESSORE	equivalente di tessuto secco (per direzione) 0,082 mm
LARGHEZZA	40-50 cm
MODULO ELASTICO	252 GPa ± 2%
CONFEZIONI	rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)

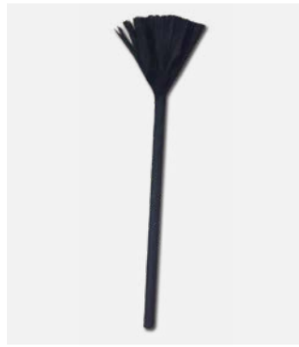


## MapeWrap C Connector

20/15/8 mm - 20/15/10 mm - 40/15/8 mm - 30/15/10 mm

Connettore pultruso in fibra di carbonio con una estremità da impregnare con **MapeWrap 21** per la realizzazione di ancoraggi.

TIPO DI FIBRA	carbonio ad alta resistenza
DIAMETRO	8, 10 mm
LUNGHEZZA	<ul style="list-style-type: none"><li>• barra preformata 20, 30, 40 cm</li><li>• sfiocco 15 cm</li></ul>
MODULO ELASTICO	150 GPa
CONFEZIONI	scatole da 50 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeWrap C FIOCCO

Corda in fibre di carbonio ad alta resistenza da impregnare con **MapeWrap 21** (resina epossidica bicomponente superfluida) per la realizzazione di "connessioni strutturali".

TIPO DI FIBRA	carbonio ad alta resistenza
DIAMETRO	6, 8, 10, 12 mm
MODULO ELASTICO	234 GPa
CONFEZIONI	rotoli da 10 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeWrap C FIOCCO W

Corda in fibre di carbonio ad alta resistenza da impregnare con **MapeWrap 21** (resina epossidica bicomponente superfluida) per la realizzazione di "connessioni strutturali".

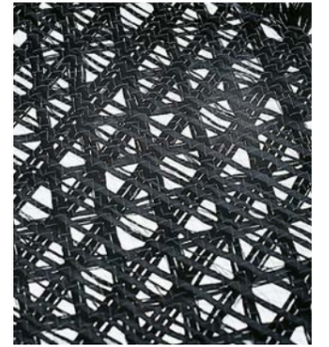
TIPO DI FIBRA	carbonio ad alta resistenza
DIAMETRO	8, 10, 12 mm
MODULO ELASTICO	245 GPa
CONFEZIONI	rotoli da 10 m



## MapeWrap C QUADRI-AX

Tessuto quadriassiale bilanciato in fibra di carbonio ad alta resistenza ed elevato modulo elastico.

GRAMMATURA	380 g/m <sup>2</sup>
SPESSORE	equivalente di tessuto secco (per direzione) 0,053 mm
LARGHEZZA	30, 42, 48 cm
MODULO ELASTICO	230 GPa
CONFEZIONI	rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeWrap C UNI-AX

Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad alta resistenza ed elevato modulo elastico.

GRAMMATURA	300-600 g/m <sup>2</sup>
SPESSORE	equivalente di tessuto secco 0,164-0,337 mm
LARGHEZZA	10, 20, 40 cm
MODULO ELASTICO	252 GPa ± 2%
CONFEZIONI	rotoli da 50 m
CERTIFICAZIONI E MARCATURE	



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## MapeWrap C UNI-AX HM

Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad alta resistenza ed elevatissimo modulo elastico.

GRAMMATURA 300-600 g/m<sup>2</sup>

SPESSORE equivalente di tessuto secco 0,164-0,329 mm

LARGHEZZA 10, 20, 40 cm

MODULO ELASTICO 390 GPa

CONFEZIONI rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap EQ Adhesive

Adesivo monocomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto bidirezionale apprettato in fibra di vetro **MapeWrap EQ Net**.

COLORE bianco lattiginoso

CONSUMO 0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 6 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap EQ Net

Tessuto bidirezionale in fibra di vetro apprettato per il presidio sismico delle partizioni secondarie degli edifici e per il presidio antisfondellamento di solai latero-cementizi.

TIPO DI FIBRA vetro E

GRAMMATURA 286 g/m<sup>2</sup>

SPESSORE equivalente di tessuto secco 0,057 mm

LARGHEZZA 100 cm

CONFEZIONI rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap G FIOCCO

Corda in fibre di vetro ad alta resistenza da impregnare con **MapeWrap 21** (resina epossidica bicomponente superfluida) per la realizzazione di "connessioni strutturali".

TIPO DI FIBRA vetro E

DIAMETRO 6, 8, 10, 12 mm

MODULO ELASTICO 81,4 GPa

CONFEZIONI rotoli da 10 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap G UNI-AX

Tessuto unidirezionale in fibra di vetro.

TIPO DI FIBRA vetro E

GRAMMATURA 900 g/m<sup>2</sup>

SPESSORE equivalente di tessuto secco 0,342 mm

LARGHEZZA 30-60 cm

MODULO ELASTICO 80,7 GPa

CONFEZIONI rotoli da 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap Primer 1

Primer epossidico bicomponente specifico per il sistema MapeWrap.

APPLICAZIONE a rullo o pennello

CONSUMO 250-300 g/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit da 2 kg:  
• fustini da 1,5 kg (comp. A);  
• fustini da 0,5 kg (comp. B)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeWrap SG FIOCCO

Corda unidirezionale in fibre di acciaio galvanizzato ad elevata resistenza per il rinforzo strutturale.

TIPO DI FIBRA acciaio galvanizzato

DIAMETRO 10 mm

MODULO ELASTICO 200 GPa

CONFEZIONI rotoli da 10 m



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HDM Maxi

Malta cementizia premiscelata bicomponente, a base di leganti a reattività pozzolanica, fibrorinforzata ad elevata duttilità, per il rinforzo strutturale "armato" da impiegarsi in abbinamento alle reti della gamma **Mapegrid** e per la regolarizzazione di supporti in calcestruzzo e muratura.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO circa 1,85 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 31,25 kg:  
• sacchi da 25 kg (comp. A);  
• taniche da 6,25 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HDM Restauro

Malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità, fibrorinforzata, a base di calce idraulica (NHL) ed **Eco-Pozzolana**, esente da cemento, di colore chiaro, particolarmente indicata per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura in abbinamento alle reti della gamma **Mapegrid**, e per la regolarizzazione di supporti in pietra, mattoni e tufo.

APPLICAZIONE spatola, cazzuola o macchina intonacatrice

CONSUMO circa 1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI kit da 29,75 kg:  
• sacchi da 25 kg (comp. A);  
• taniche da 4,75 kg (comp. B).

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC

Malta cementizia bicomponente colabile ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato fibrorinforzata e ad elevata duttilità, con fibre rigide in acciaio per il risanamento e il rinforzo del calcestruzzo.

**N.B.:** Planitop HPC viene venduto in abbinamento alle **Fibre HPC** (1,625 kg di **Fibre HPC** per ogni sacco da 25 kg di **Planitop HPC** da ordinare a parte).

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC Floor

Malta cementizia monocomponente ad elevata fluidità ed elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato fibrorinforzata con fibre in acciaio e ad elevata duttilità, da impiegarsi per il rinforzo estradossale di solai.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC Floor 46

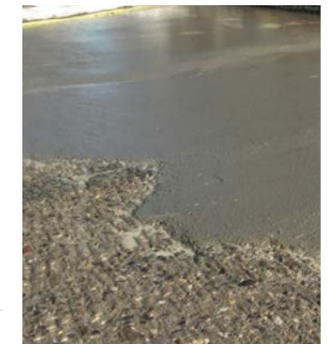
Betoncino cementizio fibrorinforzato con fibre in acciaio, di consistenza fluida, ad elevatissime prestazioni meccaniche e ad elevata duttilità.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 22 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg e big bag da 1000 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC Floor 46 T

Betoncino cementizio fibrorinforzato con fibre in acciaio, di consistenza semifluida, ad elevatissime prestazioni meccaniche e ad elevata duttilità.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 22,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg e big bag da 1000 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC Floor T

Malta cementizia monocomponente semifluida ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro compensato, fibrorinforzata con fibre in acciaio e ad elevata duttilità, da impiegarsi per il rinforzo estradossale di solai. Particolarmente adatta per solai in legno deformati.

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC LV

Betoncino cementizio espansivo autocompattante ad elevatissime prestazioni meccaniche.

APPLICAZIONE colatura in cassero

CONSUMO circa 22 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop HPC Tixo

Malta tissotropica bicomponente ad altissime prestazioni meccaniche, a comportamento incrudente, fibrorinforzata con fibre metalliche per il ripristino e il rinforzo strutturale di manufatti in calcestruzzo. **NB: Planitop HPC Tixo** viene venduto in abbinamento alle **Fibre HPC** (1,625 kg di **Fibre HPC** per ogni sacco da 25 kg di **Planitop HPC Tixo** da ordinare a parte).

APPLICAZIONE a spatola o a cazzuola senza necessità di casseri anche in verticale o a plafone

CONSUMO circa 21 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop Intonaco Armato

Malta premiscelata bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità composta da calce idraulica naturale (NHL) ed **Eco-Pozzolana** esente da cemento, contenente 30% di materia prima riciclata, particolarmente indicata per la regolarizzazione di superfici in pietra, mattoni e tufo e per il rinforzo strutturale di paramenti esistenti anche senza l'ausilio di reti di rinforzo.

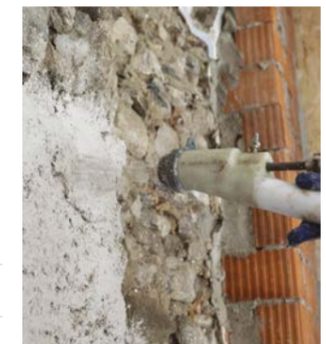
APPLICAZIONE con spatola metallica piana o con intonacatrice

CONSUMO circa 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI

- componente A (polvere): sacchi da 25 kg
- componente B (liquido) in taniche da 5 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Planitop U-HPC Floor

Malta cementizia UHFRCC di consistenza fluida ad elevatissime prestazioni meccaniche a ritiro controllato, fibrorinforzata e a elevata duttilità.

**N.B.: Planitop U-HPC Floor** viene venduto in abbinamento alle **Fibre HPC** (1,625 kg di **Fibre HPC** per ogni sacco da 25 kg di **Planitop U-HPC Floor** da ordinare a parte).

APPLICAZIONE colatura

CONSUMO circa 21,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



## 2. FIBRE COMPLEMENTARI

### Fibre HPC

Fibre rigide di acciaio da impiegarsi in abbinamento alle malte **Planitop HPC**, **Planitop HPC Tixo** e **Planitop U-HPC Floor**.



**CONSUMO** 1,625 kg per ogni sacco da 25 kg di **Planitop HPC**, **Planitop HPC Tixo** e **Planitop U-HPC Floor**

**CONFEZIONI** scatole da 6,5 kg

## 3. ACCESSORI

### Iniettori Ø 23

Iniettori di plastica con valvola di non ritorno, per l'iniezione di resine epossidiche.

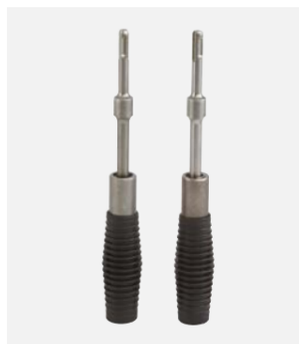


**DIAMETRO** 23 mm esterno, 5 mm diametro foro di iniezione

**LUNGHEZZA** 80 mm

### Mandrino per Mapei Steel Dry

Mandrino con innesto per trapano a percussione SDS per l'installazione a secco delle barre elicoidali **Mapei Steel Dry AISI 316**.

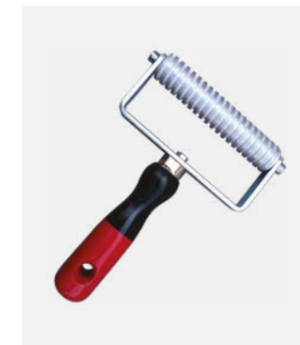


**DIAMETRO** 8 mm, 10 mm, 12 mm

**CONFEZIONI** scatola contenente 1 pezzo

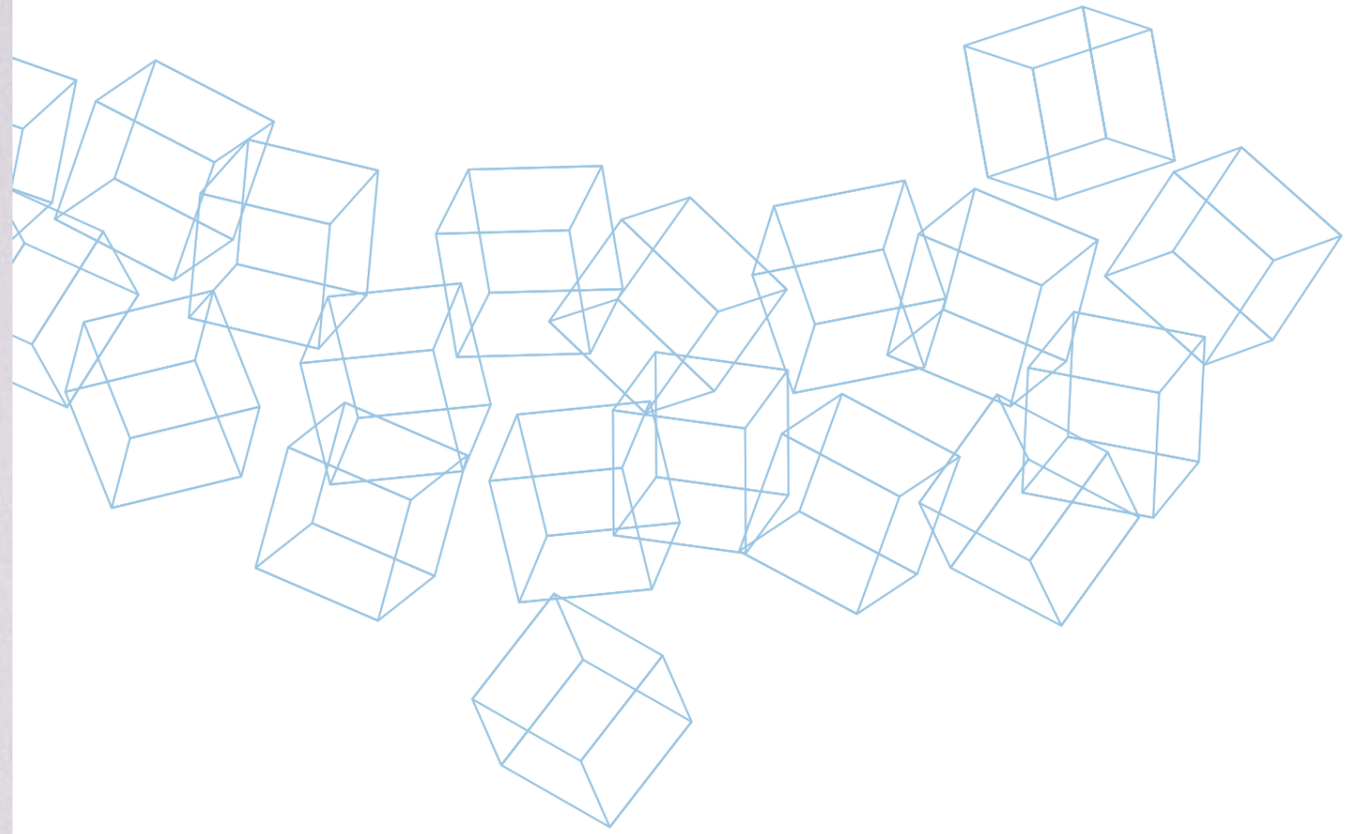
### Rullino MapeWrap

Rullino metallico per la laminazione dei tessuti **MapeWrap** con resine epossidiche.



**CONFEZIONI** scatole contenenti 1 pezzo





**PRODOTTI  
PER L'ISOLAMENTO  
TERMICO  
A CAPPOTTO**

## Mapetherm ARI

Malta cementizia monocomponente per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO

- 4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup> a seconda della tecnica d'incollaggio
- 1,3-1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)

COLORE grigio

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapetherm ARI GG

Malta cementizia monocomponente a grana grossa per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO

- 4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup> a seconda della tecnica d'incollaggio
- 1,35-1,55 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)

COLORE bianco e grigio

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapetherm ARI Light

Malta cementizia monocomponente alleggerita per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi di isolamento a cappotto.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO

- 3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup> a seconda della tecnica d'incollaggio
- 1,20-1,40 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm)

COLORE bianco

CONFEZIONI 23 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapetherm ARI Maxi

Malta cementizia monocomponente a granulometria maggiorata per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti e per sistemi a cappotto.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO

- 4,0-6,0 kg/m<sup>2</sup> a seconda della tecnica d'incollaggio
- 1,35-1,55 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore come rasatura (consigliato: circa 4 mm in 2 mani)

COLORE bianco e grigio

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapetherm Flex RP

Fondo rasante elastico in pasta, fibrato, esente da cemento, alleggerito, resistente alle aggressioni biologiche, per esterni e interni. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 0,5 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO

- 0,5 mm: 1,9-2,1 kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore
- 1,5 mm: 4,0-5,0 kg/m<sup>2</sup> per 3-4 mm di spessore

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI fustini da 20 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



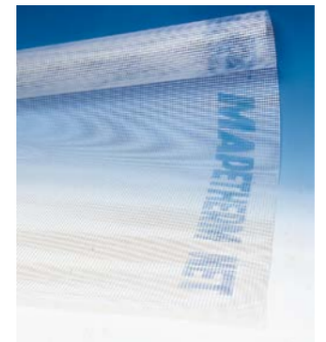
## Mapetherm Net

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali idonea all'esecuzione di rasature armate, per il ripristino di facciate o per l'esecuzione dei sistemi d'isolamento termico a cappotto **Mapetherm**.

COMPOSIZIONE 100% fibra di vetro

COLORE bianco

CONFEZIONI rotoli da 50 x 1 metro



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapetherm EPS 100 CAM

Pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato), per sistemi di isolamento termico a cappotto.

**DIMENSIONI** pannelli da cm 100x50 con spessore da 2 a 20 cm

**CONFEZIONI** pacchi da 1,5 a 15 m<sup>2</sup> (a seconda dello spessore)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetherm EPS G CAM

Pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato) con grafite, per sistemi d'isolamento termico a cappotto.

**COLORE** grigio scuro

**DIMENSIONI** pannelli da cm 100x50 con spessore da 4 a 20 cm

**CONFEZIONI** pacchi da 1,5 a 15 m<sup>2</sup> (a seconda dello spessore)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetherm EPS G 100 CAM

Pannello isolante in EPS (polistirene espanso sinterizzato) con grafite, per sistemi d'isolamento termico a cappotto.

**COLORE** grigio scuro

**DIMENSIONI** pannelli da cm 100x50 con spessore da 4 a 20 cm

**CONFEZIONI** pacchi da 1,5 a 15 m<sup>2</sup> (a seconda dello spessore)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**

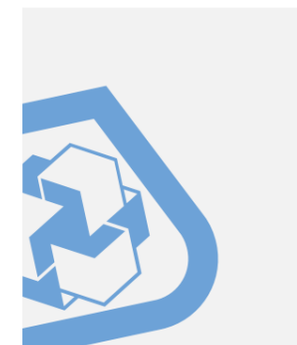


CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



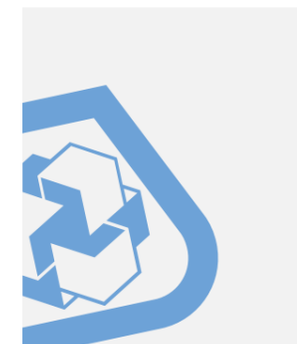
## Mapetherm - Tasselli Etics

Tasselli di ancoraggio pannelli per sistemi d'isolamento termico a cappotto. Serie **Mapetherm - Ejothem** per dettagli articoli e specifiche vedi catalistino **Mapetherm System - Accessori**.



## Mapetherm Elementi di Montaggio

Elementi di montaggio e fissaggio per sistemi d'isolamento termico a cappotto. Serie **Mapetherm - Ejothem** per dettagli articoli e specifiche vedi catalistino **Mapetherm System - Accessori**.



## Mapetherm PF CAM

Pannello isolante in PF (schiuma di resina fenolica) per sistemi di isolamento termico a cappotto.

**DIMENSIONI** pannelli da cm 120x60 e cm 120x120

**CONFEZIONI** pacchi da 2,16 a 25,92 m<sup>2</sup> (a seconda dello spessore)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**

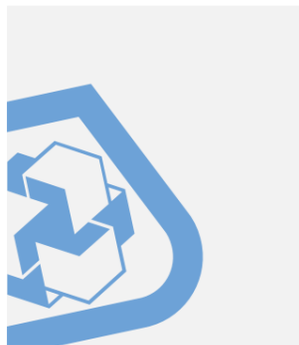


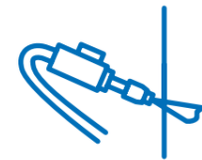
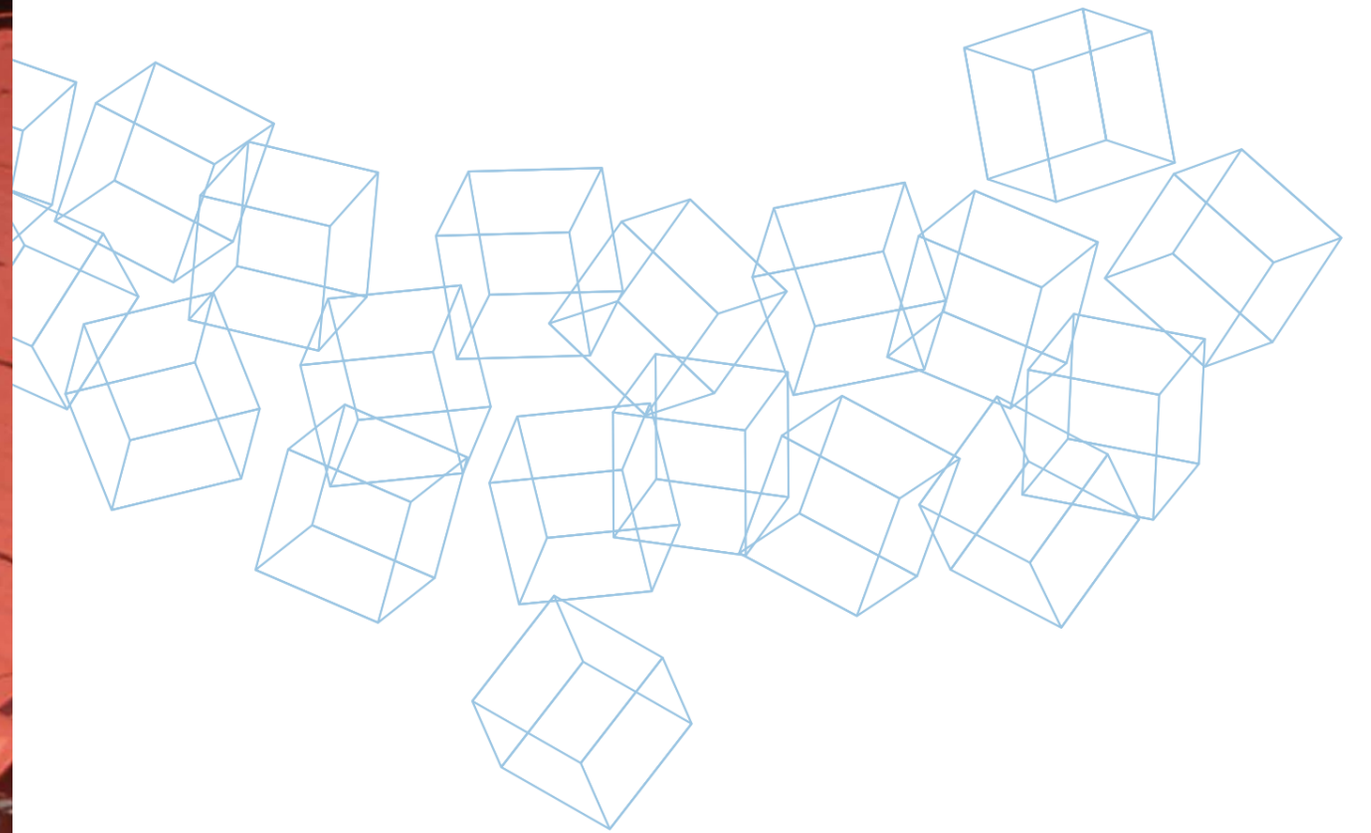
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetherm Profili

Profili e basi di partenza per sistemi d'isolamento termico a cappotto.  
Serie **Mapetherm - Ejotherm** per dettagli articoli  
e specifiche vedi catalistino **Mapetherm System - Accessori**.





**PRODOTTI  
PER IL  
TRATTAMENTO  
DELLE LASTRE  
IN CEMENTO  
AMIANTO**

## Aquaflex System

Membrana liquida per l'incapsulamento permanente del cemento amianto e per la realizzazione di una membrana impermeabilizzante per supporti minerali.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello, spatola o spruzzo

**CONSUMO** da 0,25 a 0,7 kg/m<sup>2</sup> per mano, in base al tipo di applicazione.

**COLORE** bianco, rosso, grigio

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
SU [mapei.com](http://mapei.com)



## Vinavil 03V Speciale Amianto

Incapsulante temporaneo per il trattamento delle lastre in cemento amianto.

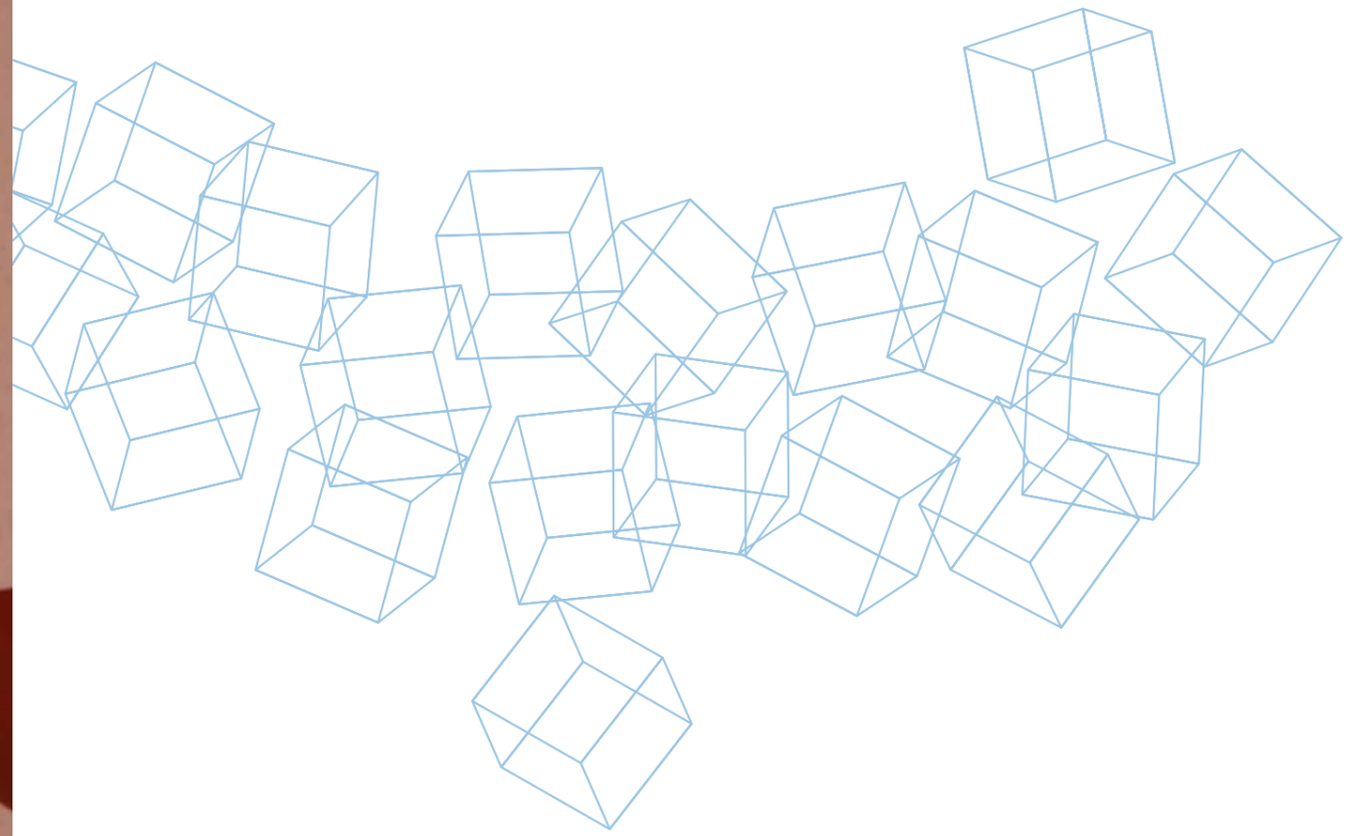
**APPLICAZIONE** rullo, pennello o pompa

**COLORE** rosso

**CONSUMO** ca. 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** 5, 10 e 25 kg





## **FINITURE MURALI**

## Antipluviol

Impregnante idrorepellente incolore a base di composti siliconici in soluzione acquosa.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,2-1 kg/m<sup>2</sup> (secondo porosità del supporto)

COLORE trasparente

CONFEZIONI 5 e 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Antipluviol S

Impregnante idrorepellente incolore a base di silani e silossani in solvente.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,1-1 kg/m<sup>2</sup> (secondo porosità del supporto)

COLORE trasparente

CONFEZIONI 5 e 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Antipluviol W

Impregnante idrorepellente incolore a base di silani e silossani in emulsione acquosa.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,2-1 kg/m<sup>2</sup> (secondo porosità del supporto)

COLORE lattescente

CONFEZIONI 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Colorite Beton

Pittura acrilica semicoprente, per interni ed esterni, anticarbonatante e uniformante.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup> (riferito a due mani di prodotto)

COLORE cartelle colori e tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Colorite Performance

Pittura acrilica protettiva, per esterni ed interni, ad alta resistenza agli U.V. e ampia scelta cromatica.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> (riferito a due mani di prodotto)

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 5 e 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac Base Filler

Fondo riempitivo acrilico all'acqua per interni ed esterni, di elevata copertura e potere uniformante.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 6-8 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac Gloss

Smalto acril-uretanico all'acqua per interni ed esterni, con ottima distensione ed elevata durezza superficiale. Aspetto lucido.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 10-12 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac No Rust WB

Fondo antiruggine all'acqua per interni, colorabile e inodore.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 8-10 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac Matt

Smalto acril-uretanico all'acqua per interni ed esterni, con ottima distensione ed elevata durezza superficiale. Aspetto opaco.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 10-12 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac Satin

Smalto acril-uretanico all'acqua per interni ed esterni, con ottima distensione ed elevata durezza superficiale. Aspetto satinato.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 10-12 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilac No Rust

Fondo antiruggine al solvente per esterni e interni, con ottima adesione e protezione dalla corrosione.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 6-8 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE grigio

CONFEZIONI 0,75 e 2,5 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite

Idropittura murale superlavabile ed extracoprente. Ideale per progetti cromatici.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 8-10 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Base Coat

Fondo uniformante liscio, pigmentato e colorabile. Ideale per supporti disomogenei.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 5-8m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Gypsos

Idropittura murale superlavabile, mascherante e resistente alle muffe. Ideale per cartongesso e moderni sistemi di costruzione.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 11-12 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Igea

Idropittura murale traspirante e resistente alle muffe. Ideale per bagni, cucine e ambienti soggetti a condensa.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 9-11 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Level

Stucco rasante in pasta per interni, ideale per stuccature e rasature di qualità.

APPLICAZIONE spatola

RESA 4 -6 m<sup>2</sup>/kg per strato

COLORE bianco

CONFEZIONI 0,25 - 1 - 4 - 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Master

Idropittura murale, traspirante e coprente. Ideale per grandi superfici.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 9-11 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dursilite Matt

Idropittura murale lavabile e coprente. Ideale per finiture a effetto extra opaco.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

RESA 8-10,5 m<sup>2</sup>/litro per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 1, 4 e 14 litri

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Net

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali per l'armatura di rasanti in pasta a granulometria fine.



COMPOSIZIONE 100% fibra di vetro

COLORE bianco

CONFEZIONI rotoli da 50 x 1 metro.

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Rasante

Finitura riempitiva elastomerica fibrorinforzata, per esterni e interni, ad elevata elasticità, mascherante.



APPLICAZIONE spatola, pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO

- spatola: 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> (per mano)
- pennello o rullo: ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> (per mano)
- spruzzo: 0,4-0,7 kg/m<sup>2</sup> (per mano)

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Pittura Zero

Pittura elastomerica igienizzante e anti-fessurazione, a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.



APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Rasante SF

Finitura elastomerica fibrorinforzata ad alto spessore, per esterni e interni, elastica a elevato riempimento.



APPLICAZIONE spatola, pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO

- spatola: 0,7-0,8 kg/m<sup>2</sup> (per mano)
- pennello o rullo: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> (per mano)
- spruzzo: 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> (per mano)

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Primer

Fondo fissativo consolidante a solvente, uniformante, ad elevata penetrazione.



APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE trasparente

CONFEZIONI 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Tonachino Plus

Rivestimento elastomerico igienizzante per esterni e interni, elastico, idrorepellente e resistente ad alghe e muffe. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm.



APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,2 mm; 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Elastocolor Waterproof

Pittura acrilica per il contatto permanente con acqua, impermeabile e di facile pulibilità, per esterni e interni.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo  
(a spruzzo solo per strutture non immerse in acqua)

**CONSUMO**

- 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> (riferito a due mani di prodotto) per strutture non immerse in acqua
- 0,6-0,8 kg/m<sup>2</sup> (riferito a due/tre mani di prodotto) per strutture immerse in acqua

**COLORE** bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

**CONFEZIONI** 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Malech

Fondo acrilico all'acqua, uniformante e promotore di adesione.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

**COLORE** trasparente

**CONFEZIONI** 2 e 10 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat ACT Matt

Smalto murale smacchiabile, resistente a muffe, virus e batteri.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**RESA** 8,5-12,5 m<sup>2</sup>/litro per mano

**COLORE** bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

**CONFEZIONI** 1, 4 e 14 litri

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat ACT Satin

Smalto murale smacchiabile, resistente a muffe, virus e batteri.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**RESA** 8-10 m<sup>2</sup>/litro per mano

**COLORE** bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

**CONFEZIONI** 1, 4 e 14 litri

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat AF

Protettivo incolore all'acqua a base di polimero acrilico fluorurato, di elevata pulibilità e durabilità.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** 0,05 - 0,15 kg/m<sup>2</sup> per mano

**COLORE** bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

**CONFEZIONI** 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapecoat DW 25

Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento di superfici in calcestruzzo, idonea per il contatto con acqua potabile e prodotti alimentari.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> (riferiti ad una mano di prodotto)

**COLORE** componente A: bianco; componente B: trasparente

**CONFEZIONI** kit (A+B) 5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Base Coat

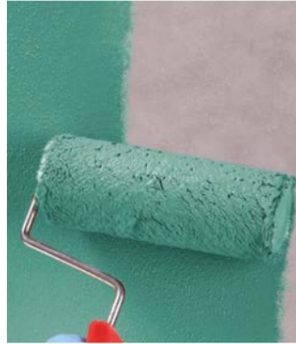
Fondo acrilico pigmentato, per esterni e interni, uniformante, riempitivo e promotore di adesione.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite HF Plus

Pittura acrilica igienizzante con quarzo granulare per esterni e interni, durevole e riempitiva, resistente ad alghe e muffe.

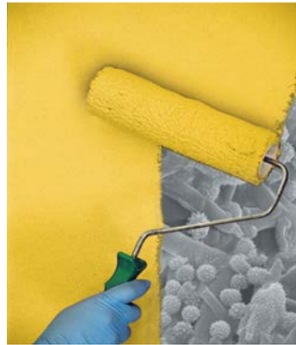
APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,35-0,45 kg/m<sup>2</sup> (riferito a due mani di prodotto)

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Pittura

Pittura acrilica con quarzo microgranulare, per esterni e interni, uniformante e a protezione durevole.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> per due mani

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 5 e 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Tonachino

Rivestimento acrilico a spessore per esterni e interni, a elevata protezione e riempimento. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm e 2,0 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m<sup>2</sup> • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup> • 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Tonachino Plus

Rivestimento acrilico igienizzante per esterni e interni, a elevata protezione e resistente a muffe e alghe. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Tonachino Pro

Rivestimento acrilico a spessore per interni ed esterni. Speciale cappotto, alta protezione. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Quarzolite Tonachino Pro S

Rivestimento acril-silossanico a spessore per interni ed esterni. Speciale cappotto, alta protezione e idrorepellente. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO • 1,2 mm: 1,9 -2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor AC Pittura

Pittura acril-silossanica per esterni e interni, idrorepellente ad alta resistenza agli UV.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> per due mani

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor AC Pittura Plus

Pittura acril-silossanica igienizzante per interni ed esterni, idrorepellente e resistente a muffe e alghe.

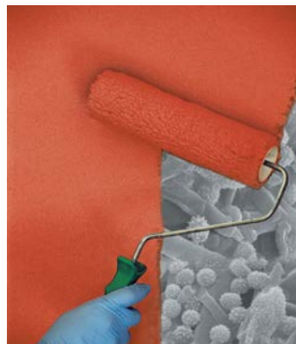
APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> per due mani

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor AC Tonachino

Rivestimento acril-silossanico a spessore per esterni e interni, idrorepellente ad elevato riempimento. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 1,2 mm: 1,9 -2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor AC Tonachino Plus

Rivestimento acril-silossanico igienizzante per interni ed esterni, idrorepellente e resistente a muffe e alghe. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 1,2 mm: 1,9 -2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Base Coat

Fondo silossanico pigmentato, per esterni e interni, uniformante, riempitivo e idrorepellente.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Base Coat Plus

Fondo silossanico pigmentato igienizzante per interni ed esterni, uniformante e resistente a muffe e alghe.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Primer

Fondo silossanico, uniformante e traspirante.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE lattescente

CONFEZIONI 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Cleaner Plus

Preparato igienizzante in soluzione acquosa, ad alta penetrazione e resistente a muffe e alghe.

APPLICAZIONE spruzzatore manuale a bassa pressione o pennello

CONSUMO 0,2-1 kg/m<sup>2</sup> di soluzione pronta all'uso

COLORE trasparente

CONFEZIONI 1 e 5 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Primer Plus

Fondo silossanico igienizzante, uniformante, resistente a muffe e alghe.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,1-0,3 kg/m<sup>2</sup>

COLORE lattescente

CONFEZIONI 2 e 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Pittura Zero

Pittura silossanica, igienizzante idrorepellente e traspirante a emissioni di Gas a Effetto Serra interamente compensate.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup> per due mani

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 5 e 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Tonachino

Rivestimento silossanico a spessore per esterni e interni, idrorepellente, traspirante ad elevato riempimento. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm e 2,0 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m<sup>2</sup> • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup> • 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico ColorMap®

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Silancolor Tonachino Plus

Rivestimento silossanico igienizzante per esterni e interni, idrorepellente, traspirante e resistente a muffe e alghe.  
Disponibile nelle seguenti granulometrie: 0,7 mm, 1,2 mm e 1,5 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m<sup>2</sup> • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Silexcolor Pittura

Pittura ai silicati con elevata traspirabilità e adesione chimica, per esterni e interni a norma DIN 18363.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,35-0,45 kg/m<sup>2</sup> per due mani

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Silexcolor Base Coat

Fondo a base di silicati pigmentato, per interni ed esterni, uniformante, riempitivo con elevata traspirabilità a norma DIN 18363.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup> per mano

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Silexcolor Primer

Primer ai silicati, uniformante a elevata traspirabilità, a norma DIN 18363.

APPLICAZIONE pennello, rullo o spruzzo

CONSUMO 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>

COLORE trasparente incolore

CONFEZIONI 10 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Silexcolor Marmorino

Rivestimento minerale ai silicati rasato fine, per esterni e interni, altamente decorativo ad elevata resistenza chimica, a norma DIN 18363.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> (a seconda del tipo d'effetto desiderato)

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 5 e 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Silexcolor Tonachino

Rivestimento ai silicati a spessore per esterni e interni, ad elevata traspirabilità e riempimento a norma DIN 18363. Disponibile nelle seguenti granulometrie: 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm e 2,0 mm.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO • 0,7 mm: 1,7-2,0 kg/m<sup>2</sup> • 1,2 mm: 1,9-2,3 kg/m<sup>2</sup>  
• 1,5 mm: 2,2-2,6 kg/m<sup>2</sup> • 2,0 mm: 3,0-3,5 kg/m<sup>2</sup>

COLORE bianco o tinte ottenibili con sistema tintometrico **ColorMap®**

CONFEZIONI 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## WallGard Graffiti Barrier

Barriera protettiva reversibile, antigraffiti, per superfici di ogni tipo.



APPLICAZIONE pennello

CONSUMO 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> per mano

CONFEZIONI 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## WallGard Graffiti Remover Gel

Detergente di consistenza gelatinosa per la pulizia di superfici danneggiate con graffiti.



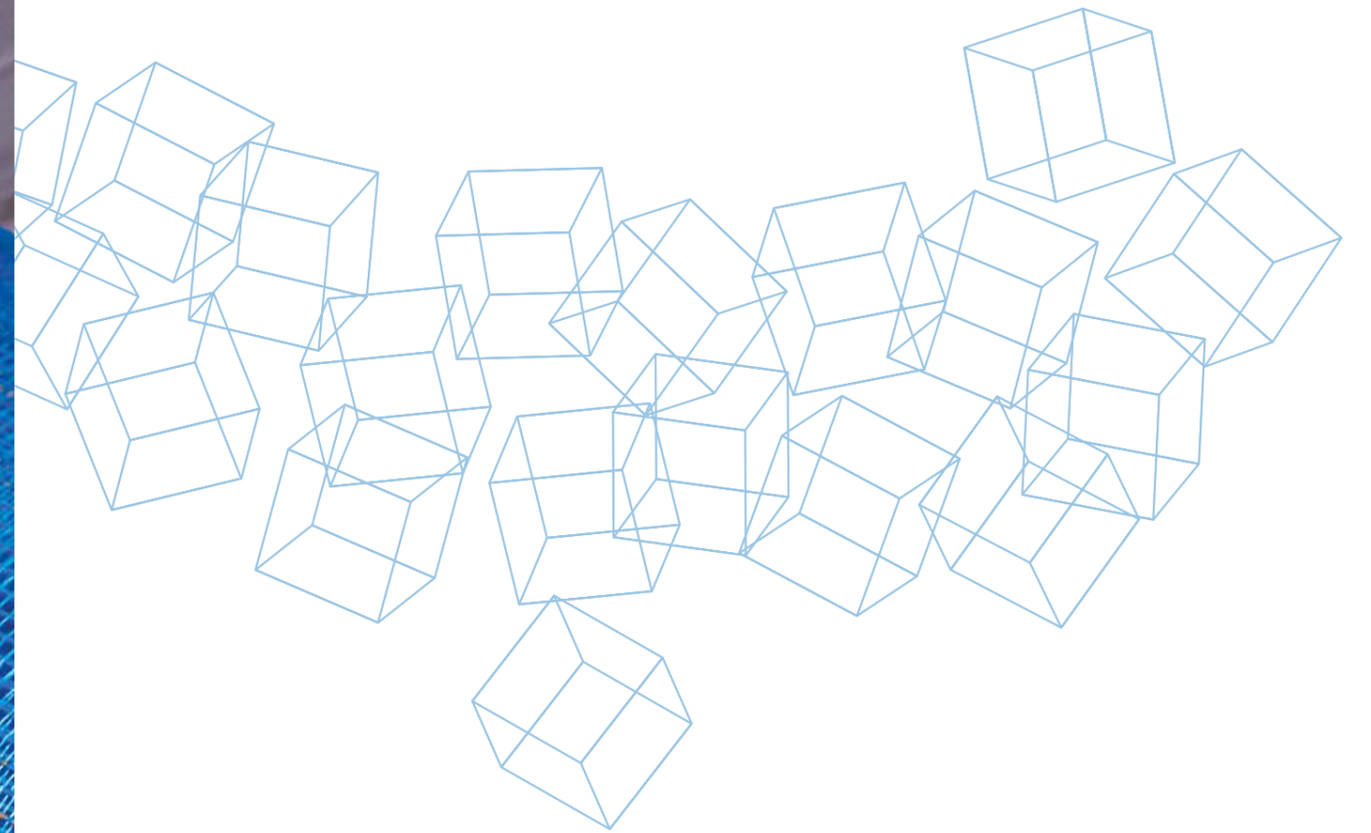
APPLICAZIONE pennello

CONSUMO 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> per mano

CONFEZIONI 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**PRODOTTI PER  
IMPERMEABILIZZARE**

## Idrosilex

Idrofugo di massa per malte cementizie in polvere o liquido.

### CONSUMO

- **intonaco da 25 mm di spessore**  
 Dosaggio 2%: 250 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 3%: 350 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 4%: 500 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 5%: 600 g/m<sup>3</sup>
- **battuto di pavimento da 40 mm di spessore**  
 Dosaggio 2%: 400 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 3%: 500 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 4%: 700 g/m<sup>3</sup>  
 Dosaggio 5%: 850 g/m<sup>3</sup>

### CONFEZIONI

- **Idrosilex Liquido**: fustini da 25 e 6 kg e conf. 12x1 kg
- **Idrosilex Polvere**: scatole da 25 x 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Lamposilex

Legante idraulico a presa e indurimento rapidissimi per il bloccaggio di infiltrazioni d'acqua.

### CONSUMO

1,8 kg/dm<sup>3</sup> di cavità da riempire

### CONFEZIONI

fustini da 5 kg

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapei Waterproofer

Idrofugo per il confezionamento di intonaci e battuti impermeabili a presa normale.

### CONSUMO

3% in peso su cemento

### CONFEZIONI

fustino da 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelastic Foundation

Malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo soggette a spinta idraulica positiva e negativa.

### APPLICAZIONE

ruolo o spruzzo

### CONSUMO

- a rullo: 1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore
- a spruzzo: 2,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

### CONFEZIONI

kit da 32 kg: (componente A: sacchi da 22 kg, componente B: taniche da 10 kg)

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof

Telo bentonitico impermeabilizzante per strutture interrato sia per superfici orizzontali che verticali.

### CONFEZIONI

- rotolo da 1,1 m x 5 m
- rotolo da 2,5 m x 22,5 m
- rotolo da 5 m x 40 m

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof AL 1200 AP

Manto autoadesivo in HDPE per impermeabilizzare in post-getto strutture interrato.

### CONFEZIONI

rotoli da 1 m x 20 m

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof AL AP

Membrana in HDPE per impermeabilizzare in totale adesione strutture interrato.



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof CD

Rondella di fissaggio del telo bentonitico Mapeproof.



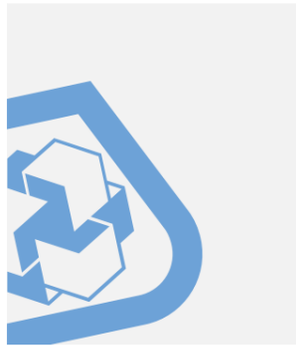
CONFEZIONI scatole da 500 pezzi

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof AL Tape D10 AP

Bandella biadesiva per eseguire giunzioni, sigillature e rinforzi del sistema Mapeproof AL AP.



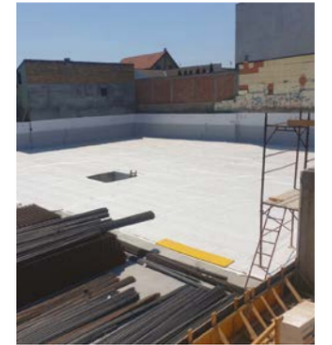
CONFEZIONI scatole con 4 rotoli da 0,1 m x 20 m

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof FBH

Manto impermeabile in HDPE accoppiato con un tessuto non tessuto per impermeabilizzare in totale adesione strutture interrato.



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof AL Tape S15

Bandella adesiva per giuntare superiormente l'accostamento fra manti dei sistemi Mapeproof AL AP.



CONFEZIONI rotoli da 0,15 m x 20 m

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof FBT

Manto impermeabile sintetico accoppiato con un tessuto non tessuto per impermeabilizzare in totale adesione strutture interrato.



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof FBT Tape 600

Bandella adesiva per giuntare superiormente l'accostamento fra manti del sistema Mapeproof FBT.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI rotoli da 0,15 m x 20 m

## Mapeproof Fix Tape

Nastro biadesivo per fissare la membrana impermeabilizzante Mapeproof FBT durante le fasi di installazione.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI rotoli da 0,2 m x 25 m

## Mapeproof Liquid Membrane

Membrana liquida bicomponente poliuretana per eseguire dettagli di impermeabilizzazione, sigillature, riparazioni con le membrane pre-getto Mapeproof AL AP, e post-getto Mapethene LT/HT, Mapeproof SA e Mapeproof AL 1200 AP.



APPLICAZIONE spatola o cazzuola metallica.

CONSUMO 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm (consumo su superficie liscia in calcestruzzo).  
Spessore minimo 2,5 mm

CONFEZIONI unità (A+B) da 3,5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof Mastic

Pasta bentonitica a base di bentonite sodica naturale e additivi plastificanti per la sigillatura dei corpi passanti.



APPLICAZIONE cazzuola

CONSUMO 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm di prodotto fresco

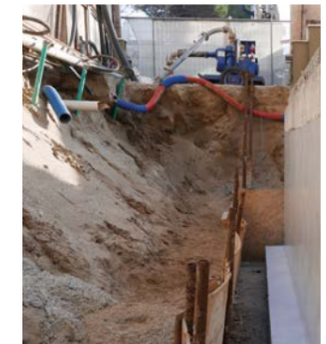
CONFEZIONI fustini da 15 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof SA

Membrana autodesiva in HDPE per impermeabilizzare in totale adesione strutture interrate.



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof SA Primer

Primer monocomponente a rapido asciugamento da applicare prima della posa di membrane autoadesive delle linee Mapeproof e Mapethene.



APPLICAZIONE rullo

CONSUMO 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeproof SA Tape

Bandella adesiva per giuntare inferiormente l'accostamento fra manti del sistema Mapeproof FBT.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI rotoli da 0,2 m x 20 m

## Mapeproof Swell

Sigillante idroespansivo in pasta a base di gomma idrofila, in cartuccia, applicabile per estrusione.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONSUMO circa 320 ml per 3 metri lineari.

CONFEZIONI scatole contenenti 6 cartucce da 320 ml

## Mapeproof Seal

Bentonite sodica naturale in polvere per il rinforzo localizzato di impermeabilizzazioni realizzate con il telo bentonitico Mapeproof.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI sacchi da 25 kg

## Mapethene HT

Membrana bituminosa autoadesiva idonea alla posa con alte temperature fino a 45°C per l'impermeabilizzazione di strutture interrata.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Mapeproof SW

Telo bentonitico per l'impermeabilizzazione delle strutture interrata in presenza di acqua con contenuto salino.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI rotoli da 5 m x 40 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Mapethene HT AP

Membrana bituminosa autoadesiva idonea alla posa con alte temperature fino a +35°C per impermeabilizzare strutture interrata e coperture.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



CONFEZIONI scatole con rotolo da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Mapethene LT

Membrana bituminosa autoadesiva idonea alla posa con basse temperature fino a -5°C per l'impermeabilizzazione di strutture interrata.



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 20 m<sup>2</sup>

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapethene Primer W

Primer monocomponente per membrane della linea **Mapethene** applicate a basse temperature.



APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>

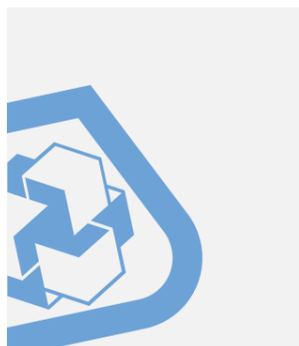
CONFEZIONI fustini da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapethene LT AP

Membrana bituminosa autoadesiva idonea alla posa con basse temperature fino a +5°C per impermeabilizzare strutture interrata e coperture.



CONFEZIONI scatole con rotolo da 1 m x 20 m

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiseal 88 (ex Idrosilex Pronto)

Malta cementizia osmotica idonea al contatto con acqua potabile, per l'impermeabilizzazione di strutture in muratura e in calcestruzzo.



APPLICAZIONE pennello, spatola o spruzzo

CONSUMO 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE bianco e grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapethene Primer

Primer bituminoso senza solventi per le membrane della linea **Mapethene**.



APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planiseal 288

Malta cementizia bicomponente per impermeabilizzare strutture interrata, vasche e serbatoi.



APPLICAZIONE spatola, rullo o pennello

CONSUMO ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

COLORE grigio o bianco

CONFEZIONI kit da 25 kg: (componente A: sacchi da 20 kg, componente B: taniche da 5 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul

Emulsione bituminosa impermeabilizzante di uso generale.

**APPLICAZIONE** spatola, pennello o spruzzo

**CONSUMO** circa 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di prodotto secco in funzione del supporto

**CONFEZIONI** fustini da 30 e 12 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul 2K Reactive

Emulsione bituminosa bicomponente impermeabilizzante, esente da solventi ed ecocompatibile, ad elevata elasticità e immediata impermeabilità, da applicare a spruzzo con *airless*.

**APPLICAZIONE** spruzzo

**CONSUMO** 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore di prodotto secco in funzione del supporto

**CONFEZIONI**

- componente A: fustini da 30 kg e cisterne da 1000 kg
- componente B: taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul 1K Super Plus

Emulsione bituminosa monocomponente impermeabilizzante, esente da solventi, altamente flessibile, con sfere di polistirolo a basso ritiro, a rapido asciugamento e ad alta resa.

**APPLICAZIONE** spatola o spruzzo

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore di prodotto secco in funzione del supporto

**CONFEZIONI** fustini da 19,5 e 7,8 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul 2K Super

Emulsione bituminosa bicomponente impermeabilizzante, con sfere di polistirolo, esente da solventi, altamente flessibile, a basso ritiro e ad alta resa.

**APPLICAZIONE** spatola o spruzzo

**CONSUMO** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore di prodotto secco in funzione del supporto

**CONFEZIONI** unità (A+B) 22,9 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul 2K Plus

Emulsione bituminosa bicomponente impermeabilizzante, con fibre di cellulosa, esente da solventi, altamente flessibile, a rapido asciugamento.

**APPLICAZIONE** spatola o spruzzo

**CONSUMO** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore di prodotto secco in funzione del supporto

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 30 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul C

Emulsione bituminosa concentrata, esente da solventi, per il trattamento dei supporti prima dell'applicazione degli impermeabilizzanti della linea **Plastimul**.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** ca. 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** fustini da 5 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Plastimul High Flex Plus

Membrana impermeabilizzante bituminosa universale, pronta all'uso, a base acqua.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo, spatola o spruzzo

**CONSUMO** ca. 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** fustini da 10 kg.

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Plastimul Primer

Primer bituminoso, esente da solventi, per il trattamento dei supporti prima dell'applicazione degli impermeabilizzanti della linea **Plastimul**.

**APPLICAZIONE** pennello o rullo

**CONSUMO** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**CONFEZIONI** fustini da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Plastimul Primer SB

Primer bituminoso a base solvente, a rapida essiccazione e alte prestazioni, per il trattamento dei supporti in calcestruzzo prima dell'applicazione di **Plastimul 2K Reactive**.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo o spruzzo

**CONSUMO** 0,2 kg/m<sup>2</sup> (a seconda della ruvidità e assorbimento del sottofondo)

**COLORE** nero

**CONFEZIONI** fustini da 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Resfoam 1K-M

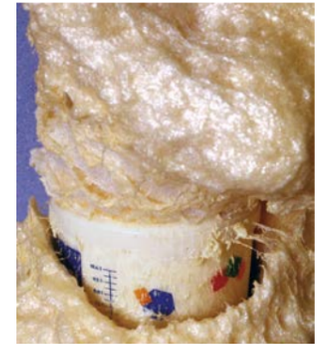
Resina poliuretanica monocomponente da iniezione, a consistenza ultrafluida, per l'impermeabilizzazione di strutture, di terreni e rocce interessate da percolazione di acqua anche intensa con tempi di reazione regolabili.

**APPLICAZIONE** iniezione

**CONSUMO** in aria libera con 1 kg di **Resfoam 1K-M** (resina) + 0,1 kg di **Resfoam 1K-M AKS** (accelerante) di miscela si ottengono 50 litri di schiuma espansa in seguito a contatto con 0,1 litri di acqua

**CONFEZIONI**

- **Resfoam 1K-M** (resina): fustini in plastica da 20 kg
- **Resfoam 1K-M AKS** (accelerante): fustini in plastica da 1kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## 2. IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE STRUTTURE FUORI TERRA

### Additix P

Additivo tissotropizzante per **Purtop Easy**.

**CONSUMO** 0,9 kg ogni 25 kg di **Purtop Easy**

**CONFEZIONI** scatole da 6 x 0,9 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



### Aquaflex Primer

Primer a base di resine sintetiche in solvente, specifico per superfici bituminose, in cemento amianto o di dubbia aderenza.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spruzzo

**CONSUMO** ca 0,20 kg/m<sup>2</sup> per mano

**CONFEZIONI** fustini da 6 kg e scatole da 6 x 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Aquaflex Roof

Membrana liquida elastica, pronta all'uso, fibrata per impermeabilizzazioni continue in esterno.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo lungo, pennello o spruzzo

**CONSUMO**

- come membrana impermeabilizzante: almeno 2 kg/m<sup>2</sup>;
- come finitura protettiva su membrana bituminosa:
  - ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> su membrane lisce
  - ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> su membrane ardesiate

**COLORE** secondo RAL disponibile

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Aquaflex Roof HR

Membrana liquida fibrata in emulsione acquosa ad alta riflettanza e remissività termica con indice di riflessione solare (SRI) 105.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo lungo, pennello o spruzzo

**CONSUMO**

- come membrana impermeabilizzante: almeno 2 kg/m<sup>2</sup>
- come finitura protettiva su membrana bituminosa:
  - ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> su membrane lisce
  - ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> su membrane ardesiate

**COLORE** bianco ad alta riflettanza

**CONFEZIONI** fustini da 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Aquaflex Roof Plus

Membrana impermeabilizzante liquida pronta all'uso, altamente elastica, a rapido asciugamento e UV resistente.

**APPLICAZIONE** rullo a pelo lungo, pennello o spruzzo

**CONSUMO**

- come membrana impermeabilizzante: almeno 2 kg/m<sup>2</sup>;
- come finitura protettiva su membrana bituminosa:
  - ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> su membrane lisce
  - ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> su membrane ardesiate

**COLORE** bianco altamente riflettente e secondo RAL disponibile

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 20 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Aquaflex S 1K

Membrana impermeabilizzante liquida a base di polimeri a terminazione silanica, monocomponente ed esente da solventi.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo o spatola

**CONSUMO** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore secco (spessore secco finale di almeno 1,5 mm)

**CONFEZIONI** fustini da 5 kg e 15 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Aquaflex System

Membrana liquida per l'incapsulamento permanente del cemento amianto e per la realizzazione di una membrana impermeabilizzante per supporti minerali.

**APPLICAZIONE** rullo, pennello, spatola o spruzzo

**CONSUMO** da 0,25 a 0,7 kg/m<sup>2</sup> per mano, in base al tipo di applicazione.

**COLORE** bianco, rosso, grigio

**CONFEZIONI** fustini da 5 e 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Drain Front

Bocchettone angolare in TPE per terrazze e balconi.

**COLORE** avorio e rame

**CONFEZIONI** scatola da 5 pezzi



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Drain Vertical/Drain Lateral

Kit per la realizzazione di uno scarico a pavimento.  
Ideale per lo smaltimento delle acque in terrazze, balconi, bagni,  
locali caldaia, lavanderie, ecc.

### CONFEZIONI

scatola da 1 kit completo costituito da:

- pozzetto di scarico verticale o laterale in polipropilene disponibile in tre diametri (50-75-90 mm per **Drain Lateral**) e 5 diametri (50-75-82-90-100 mm per **Drain Vertical**), saldato con mascherina in polipropilene da 400x400 mm
- prolunga telescopica
- tappo "Anti-Odore"
- griglia asportabile in acciaio inox



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Isamite

Vernice bituminosa in solvente.

### APPLICAZIONE

pennello, rullo o spruzzo

### CONSUMO

- 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup> per mano su superfici metalliche o non assorbenti;
- 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano su calcestruzzo e legno

### CONFEZIONI

fustino da 10 kg imballo ADR omologato



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat Filler

Cariche micrometriche per la realizzazione di finiture antisdrucchiolo.

### CONSUMO

5-8% in peso su **Mapecoat PU 20 N**

### CONFEZIONI

barattolo da 2 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat Filler 250

Cariche micrometriche per la realizzazione di finiture antisdrucchiolo.

### CONSUMO

5-8% in peso su **Mapecoat PU 20 N**

### CONFEZIONI

barattolo da 2 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat PU 20 N

Finitura poliuretana bicomponente alifatica colorata per membrane della gamma **Purtop**.

### APPLICAZIONE

rullo o spruzzo

### CONSUMO

ca. 0,15-0,2 kg/m<sup>2</sup>

### COLORE

secondo RAL disponibili

### CONFEZIONI

kit da 15 kg: (componente A: 12,9 kg, componente B: 2,1 kg)

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecoat TC

Finitura poliuretana alifatica colorata, resistente all'usura per membrane della linea **Purtop**.

### APPLICAZIONE

rullo o spruzzo

### CONSUMO

0,5-0,6 kg/m<sup>2</sup> per due mani di prodotto

### COLORE

secondo RAL disponibile

### CONFEZIONI

kit da 18 kg (componente A: 15 kg, componente B: 3 kg)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeguard WP 200

Membrana impermeabilizzante e antifrattura alcali-resistente, per uso interno, permette l'applicazione di pavimentazioni in ceramica, materiale lapideo e LVT.



**MATERIALE** 3 strati in polipropilene/polietilene

**CONFEZIONI** rotoli di 30 m x 1 m e 5 m x 1 m

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeguard WP Adhesive

Adesivo cementizio bicomponente elastico a rapido asciugamento per l'incollaggio e la sigillatura delle sovrapposizioni di Mapeguard WP 200 e relativi pezzi speciali.



**CONFEZIONI** kit da 6,65 kg (componente A: 3,5 kg, componente B: 3,15 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegum EPX

Resina epossipoliuretana bicomponente per impermeabilizzazioni flessibili e resistenti agli agenti chimici prima della posa di ceramica.



**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegum EPX-T

Resina epossipoliuretana bicomponente per impermeabilizzazioni flessibili e resistenti agli agenti chimici prima della posa di ceramica.



**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** unità (A+B) da 10 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapegum WPS

Membrana liquida elastica a rapido asciugamento per impermeabilizzazioni all'interno.



**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spatola

**CONSUMO** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mani di prodotto

**CONFEZIONI** fustini da 5, 10 e 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelastic AquaDefense

Membrana liquida elastica pronta all'uso ad asciugamento estremamente rapido per impermeabilizzare all'interno e all'esterno.



**APPLICAZIONE** rullo, pennello o spatola

**CONSUMO** 1,3 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** fustini da 3,5 kg, 7,5 kg e 15 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Mapelastic Smart

Malta cementizia bicomponente ad elevata elasticità (con crack-bridging > 2 mm), da applicare a spatola o a rullo, per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze, bagni e piscine.

**APPLICAZIONE** pennello, rullo o spruzzo

**CONSUMO**

- a spatola o rullo 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore
- a spruzzo 2,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 30 kg (componente A: 20 kg, componente B: 10 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



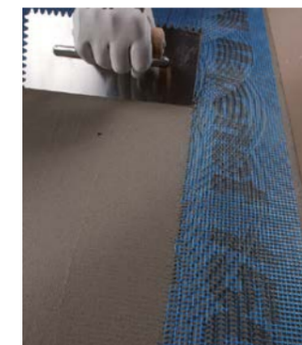
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapenet 150

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali (in conformità alla guida ETAG 004) per l'armatura di protezioni impermeabili, membrane antifrattura e rivestimenti a cappotto.

**CONFEZIONI** rotoli da 1 m x 50 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelastic Turbo

Malta cementizia bicomponente elastica a rapido asciugamento, anche a basse temperature e con sottofondi non perfettamente asciutti, per l'impermeabilizzazione di terrazze e balconi.

**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** circa 2,4 kg/m<sup>2</sup> per due mani di prodotto

**CONFEZIONI**

- kit da 36 kg: (componente A: 20 kg, componente B: 16 kg)
- kit da 18 kg: (componente A: 10 kg, componente B: 8 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## MapeSlope

Malta cementizia livellante monocomponente, per il ripristino delle pendenze in copertura su vecchi e nuovi manti impermeabilizzanti.

**APPLICAZIONE** spatola

**CONSUMO** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI** sacchi da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapelastic Zero

Malta cementizia bicomponente elastica per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze, bagni e piscine a emissioni di CO<sub>2</sub> interamente compensate.

**APPLICAZIONE** spatola o spruzzo

**CONSUMO**

- a spatola 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore;
- a spruzzo 2,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

**CONFEZIONI**

- kit da 32 kg: (componente A: 24 kg, componente B: 8 kg)
- unità da 16 kg: (A+B)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetex 50

Tessuto non tessuto in polipropilene da 50 g/m<sup>2</sup> per l'armatura di membrane impermeabili.

**CONFEZIONI**

- rotoli da 0,20 m x 25 m
- rotoli da 1 m x 25 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetex FG

Armatura di rinforzo in fibra di vetro per **Purtop Easy**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 50 m

## Mapetex Sel N

Tessuto non tessuto in polipropilene, per l'armatura di membrane impermeabili.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONFEZIONI rotoli da 1 m x 25 m

## Monolastic

Malta cementizia monocomponente impermeabilizzante a emissioni di CO<sub>2</sub> interamente compensate.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO 1,1 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer BI

Primer a base di resine sintetiche in solvente, specifico per migliorare l'adesione di rivestimenti poliuretanic (della gamma **Purtop**) su membrane bituminose esistenti.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO 0,20 kg/m<sup>2</sup> per mano

CONFEZIONI fustini da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer EP4 Fast

Primer epossidico bicomponente, senza solventi per sottofondi umidi.

APPLICAZIONE spatola

CONSUMO ca. 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit da 15 kg (componente A: 11,95 kg, componente B: 3,05 kg)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer EP 100W

Primer bicomponente epossidico a base acqua, esente da solventi, per supporti non assorbenti.

APPLICAZIONE rullo, pennello o spruzzo

CONSUMO ca. 0,15-0,3 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit da 20 kg (componente A: 5 kg, componente B: 15 kg)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Primer FT

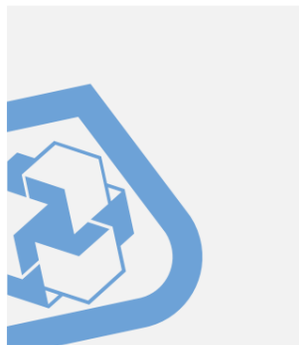
Primer bicomponente ultrarapido a base di poliurea per sistemi impermeabilizzanti **Purtop**.

APPLICAZIONE rullo, spatola o racla

CONSUMO ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano

CONFEZIONI kit da 5,4 kg (componente A: 4,7 kg, componente B: 0,7 kg).

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer PU 60

Resina poliuretanica igroindurente in solvente, per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di massetti cementizi.

APPLICAZIONE rullo o pennello

CONSUMO 0,4-1,2 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 10 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer P1

Primer monocomponente a solvente per rivestimenti poliureici (della linea **Purtop**) su superfici plastiche tipo PVC.

APPLICAZIONE pennello o rullo

CONSUMO 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 50 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer PU Fast

Primer poliuretanico bicomponente per supporti assorbenti.

APPLICAZIONE rullo o spatola

CONSUMO ca. 0,15-0,3 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI kit da 10 kg (Componente A: 4,5 kg; Componente B: 5,5 kg)



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Primer P2

Primer monocomponente a solvente per rivestimenti poliureici (della linea **Purtop**) su superfici plastiche tipo TPO.

APPLICAZIONE pennello o rullo

CONSUMO 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI fustini da 50 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop 200

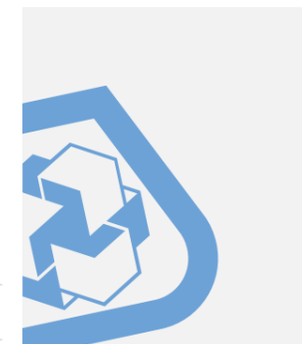
Membrana bicomponente a base di poliurea da applicare a mano per impermeabilizzare coperture.

APPLICAZIONE spatola dentata

CONSUMO 2,5 kg/m<sup>2</sup> per 1,5 mm di spessore

CONFEZIONI kit da 14 kg: (componente A: fusti da 8 kg; componente B: fusti da 6 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Purtop 400 M

Membrana poliureica ibrida bicomponente, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un manto impermeabilizzante per impalcati di pareti e coperture.

**APPLICAZIONE** spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione

**CONSUMO** 2,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 445 kg: (componente A: fusti da 220 kg, componente B: fusti da 225 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop 1000 N

Membrana bicomponente a base di poliurea pura, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un rivestimento impermeabile per opere idrauliche, coperture e impalcati di ponte.

**APPLICAZIONE** spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione

**CONSUMO** 2,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 450 kg: (componente A: fusti da 225 kg, componente B: fusti da 225 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop 500 N

Membrana poliureica ibrida bicomponente, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un manto impermeabilizzante per coperture.

**APPLICAZIONE** spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione

**CONSUMO** 2,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 450 kg: (componente A: fusti da 225 kg, componente B: fusti da 225 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop ADY

Additivo per posare in una sola mano la membrana impermeabilizzante **Purtop Easy**.

**CONFEZIONI** scatole da:  
• 6x1,2 l  
• 8x2 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop 1000

Membrana bicomponente a base di poliurea pura, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un rivestimento impermeabile per opere idrauliche, coperture e impalcati di ponte.

**APPLICAZIONE** spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione

**CONSUMO** 2,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm di spessore

**CONFEZIONI** kit da 445 kg: (componente A: fusti da 220 kg, componente B: fusti da 225 kg)

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop Easy

Membrana impermeabilizzante poliuretana monocomponente elastica.

**APPLICAZIONE** spatola dentata o spruzzo

**CONSUMO** 2 kg/m<sup>2</sup> per uno spessore secco finale di ca. 1,5 mm

**COLORE** bianco e grigio

**CONFEZIONI** fustini da 15 e 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop Easy DW

Membrana poliuretanica bicomponente elastica per impermeabilizzare vasche per acqua potabile.

APPLICAZIONE spatola dentata o liscia

CONSUMO 2,5 kg/m<sup>2</sup> per ca. 2 mm

CONFEZIONI kit da 15 kg (componente A: 12,2 kg, componente B: 2,8 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop FR

Membrana bicomponente poliureica ibrida, priva di solventi, da applicare a spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione per la realizzazione in situ di un rivestimento impermeabile resistente al fuoco.

APPLICAZIONE spruzzo con pompa bi-mixer ad alta pressione

CONSUMO 2,2 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm di spessore

CONFEZIONI kit da 450 kg: (componente A: fusti da 225 kg, componente B: fusti da 225 kg)

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop Easy T

Membrana impermeabilizzante poliuretanica alifatica monocomponente trasparente per terrazzi e balconi.

APPLICAZIONE spatola dentata o rullo

CONSUMO 1 kg/m<sup>2</sup> per ca. 1 mm

CONFEZIONI fustini da 5 kg e 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop Primer Nero

Primer monocomponente a solvente specifico per migliorare l'adesione di pavimentazioni in asfalto su superfici impermeabilizzate mediante prodotti della linea Purtop.

APPLICAZIONE rullo o spruzzo

CONFEZIONI fustini da 20 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Purtop Easy T Primer

Primer incolore per supporti non assorbenti da utilizzarsi prima della posa di Purtop Easy T.

APPLICAZIONE straccio pulito e asciutto

CONSUMO ca. 0,04 - 0,06 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI

- fustini da 4 kg
- scatole da 6 x 0,9 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Adesilex PG4

Adesivo epossidico bicomponente tissotropico a reologia modificata per l'incollaggio di Mapeband, Mapeband TPE, bandelle in PVC, Hypalon e per incollaggi strutturali.

APPLICAZIONE cazzuola o spatola liscia

CONSUMO 1,60-1,65 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

CONFEZIONI

- unità (A+B) da 30 kg
- unità (A+B) da 6 kg
- unità (A+B) da 2 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrostop

Profilo di gomma idrofila espandente per giunti di lavoro impermeabili.

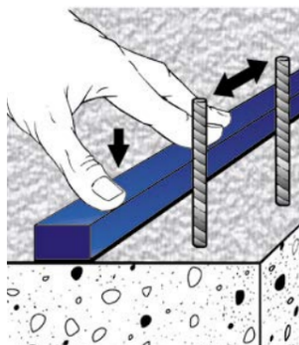
**APPLICAZIONE** incollaggio con **Idrostop Mastic**

**DIMENSIONI**

- **Idrostop 10:** 20x10 mm
- **Idrostop 15:** 20x15 mm
- **Idrostop 25:** 20x25 mm

**CONFEZIONI**

- **Idrostop 10:** 6 rotoli da 10 m
- **Idrostop 15:** 6 rotoli da 7 m
- **Idrostop 25:** 6 rotoli da 5 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrostop PVC

Waterstop in PVC per la sigillatura di giunti strutturali e giunti di ripresa.

### DIMENSIONI

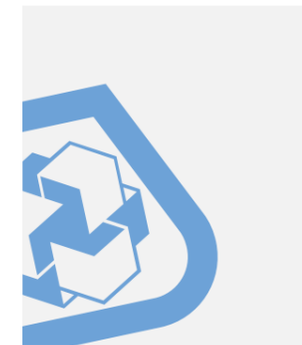
giunti di ripresa

- **Idrostop PVC RI 15:** 150 mm
- **Idrostop PVC RI 20:** 200 mm
- **Idrostop PVC RI 25:** 250 mm
- **Idrostop PVC RI 30:** 300 mm
- **Idrostop PVC RE 20:** 200 mm
- **Idrostop PVC RE 25:** 250 mm

giunti strutturali

- **Idrostop PVC BI 20:** 200 mm
- **Idrostop PVC BI 25:** 250 mm
- **Idrostop PVC BI 30:** 300 mm
- **Idrostop PVC BI 35:** 350 mm
- **Idrostop PVC BE 20:** 200 mm
- **Idrostop PVC BE 25:** 250 mm
- **Idrostop PVC KK:** H 120 mm x L 170 mm
- **Idrostop PVC KR:** H 120 mm x L 170 mm

**CONFEZIONI** rotoli con lunghezze differenti in base al tipo di waterstop



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrostop B25

Giunto bentonitico idroespandente per la sigillatura delle riprese di getto.

**APPLICAZIONE** chiodatura

**DIMENSIONI** 20x25 mm

**CONFEZIONI** 6 rotoli da 5 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrostop Soft

Giunto bentonitico idroespansivo, altamente flessibile, per l'impermeabilizzazione di giunti da costruzione e riprese di getto.

**APPLICAZIONE** incollaggio con **Mapeflex MS 45** o **Ultrabond MS Rapid**

**DIMENSIONE** 25 x 20 mm

**CONFEZIONI** 6 rotoli da 5 m



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



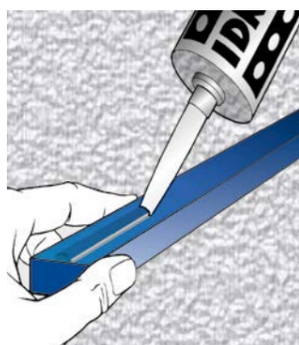
## Idrostop Mastic

Adesivo monocomponente per la posa in opera di **Idrostop**.

**CONSUMO** circa 300 ml ogni 5 m lineari di **Idrostop**

**CONFEZIONI** scatole contenenti 12 cartucce da 300 ml

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeband

Nastro gommato con feltro resistente agli alcali per sistemi impermeabilizzanti cementizi e guaine liquide.

**CONFEZIONI**

- rotoli da 50 m di 120 mm di larghezza totale
- rotoli da 10 m di 120 mm di larghezza totale
- angolari da 90° e 270°
- mascherine per fori passanti da 120x120 mm e 400x400 mm
- pezzi speciali a croce e a T

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeband Easy

Nastro in gomma per raccordi elastici di sistemi impermeabilizzanti, rivestito su entrambi i lati con tessuto non tessuto.

### CONFEZIONI

- rotoli da 30 m
- rotoli da 10 m
- angolari da 90° e 270°
- mascherine per fori passanti da 200x200 mm e 400x400 mm

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeband Flex Roll

Nastro per l'impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione e fessure.

### DIMENSIONI

200 mm, 300 mm, 400 mm, 600 mm e 800 mm (spessore 2 mm)

### CONFEZIONI

rotoli da 20 m

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeband PE 120

Nastro in PVC per sistemi impermeabilizzanti realizzati con membrane liquide.

### CONFEZIONI

- rotoli da 50 m di 120 mm di larghezza totale
- rotoli da 10 m di 120 mm di larghezza totale
- angolari da 90° e 270°
- mascherine per fori passanti da 120x120 mm e 425x425 mm

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeband SA

Nastro autoadesivo butilico con tessuto non tessuto alcali resistente per sistemi impermeabilizzanti elastici.

### LARGHEZZA

100 mm

### CONFEZIONI

- rotoli da 25 m
- mascherine per fori passanti da 370x370 mm

### CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeband TPE

Nastro in TPE per la sigillatura e l'impermeabilizzazione elastica di giunti di dilatazione e fessure soggette a movimenti.

### DIMENSIONI

- 17 cm (Mapeband TPE 170)
- 32,5 cm (Mapeband TPE 325)

### CONFEZIONI

rotoli da 30 m (sia larghezza 170 che 325)



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeflex E-PU 30 NS

Sigillante Epossi-Poliuretano bicomponente tissotropico ad elevata resistenza chimica e meccanica e alto modulo elastico.

### APPLICAZIONE

spatola

### CONSUMO

0,14 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm)

### COLORE

grigio 113

### CONFEZIONI

5 kg (A+B)



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeflex PU 40

Sigillante poliuretano a basso modulo elastico, con movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE pistola

CONSUMO • 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml  
• 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE bianco, grigio 111, grigio 112

CONFEZIONI cartucce da 300 ml, salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapeflex PU 45 FT

Adesivo e sigillante poliuretano ad alto modulo elastico e rapido indurimento, verniciabile, per movimenti fino al 20%.

APPLICAZIONE pistola

CONSUMO • 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml  
• 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE bianco, grigio 111, grigio 113, nero

CONFEZIONI cartucce da 300 ml, salsiccia da 600 ml

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapeflex PU50 SL

Sigillante poliuretano colabile a basso modulo elastico, per movimenti fino al 25%.

APPLICAZIONE colatura, pistola, pompa a pressione

CONSUMO 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE grigio 111

CONFEZIONI scatole da 20 pz. (salsiccia da 600 ml)

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapefoam

Cordoncino di schiuma polietilenica estrusa a cellule chiuse di supporto ai sigillanti elastomerici per il corretto dimensionamento dei giunti elastici. Viene fornito in matasse di lunghezza proporzionata al diametro.

COLORE grigio

CONFEZIONI	Ø 6 mm	scatole	550 m - sacchetto 10 m
	Ø 10 mm	"	550 m - sacchetto 10 m
	Ø 15 mm	"	550 m - sacchetto 10 m
	Ø 20 mm	"	350 m - sacchetto 10 m
	Ø 25 mm	"	200 m
	Ø 30 mm	"	160 m
	Ø 40 mm	"	270 m



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapeguard DH-L

Angolare sinistro per l'impermeabilizzazione di piani a differente livello.

DIMENSIONE disponibile in 4 misure di altezza dislivello (15, 20, 28, 38 mm)

CONFEZIONI scatole con 10 pezzi



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapeguard DH-R

Angolare destro per l'impermeabilizzazione di piani a differente livello.

DIMENSIONE disponibile in 4 misure di altezza dislivello (15, 20, 28, 38 mm)

CONFEZIONI scatole con 10 pezzi



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su mapei.com



## Mapeguard IC

Angolare per l'impermeabilizzazione di angoli interni, da utilizzare in abbinamento a **Mapeguard WP 200** e **Mapeguard Board**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



LUNGHEZZA 12/12,8,5 - 9/6,5 cm

CONFEZIONI scatole con 25 pezzi

## Mapeguard EC

Angolare per l'impermeabilizzazione di angoli esterni, da utilizzare in abbinamento a **Mapeguard WP 200** e **Mapeguard Board**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



LUNGHEZZA 12/12,8,5-9 cm

CONFEZIONI scatole con 25 pezzi

## Mapeguard PC

Guarnizioni flessibili da utilizzare in abbinamento a **Mapeguard WP 200** e **Mapeguard Board** per l'impermeabilizzazione di tubazioni e scarichi passanti, disponibili in diversi diametri.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



DIAMETRI  
Ø 10-24 mm  
Ø 15-38 mm  
Ø 28-50 mm  
Ø 50-75 mm  
Ø 75-110 mm  
Ø 100-130 mm

CONFEZIONI scatole con 25 pezzi

## Mapeguard ST

Bandella impermeabilizzante in rotoli per la sigillatura di spigoli tra parete e pavimento e giunti tra teli adiacenti di **Mapeguard WP 200** e tra pannelli **Mapeguard Board**.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



DIMENSIONI larghezza 12 cm, lunghezza 10 m e 30 m

CONFEZIONI rotoli di 10 m x 12 cm e rotoli 30 m x 12 m

## Mapesil AC

Sigillante siliconico acetico puro resistente alla muffa, per movimenti fino al 25%.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



APPLICAZIONE pistola

CONSUMO 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm)

COLORE 34 colori e trasparente

CONFEZIONI cartucce da 310 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## Mapetape

Nastro autoadesivo a freddo per sigillature e impermeabilizzazione a sormonto di giunti e fessure. Disponibile in differenti larghezze (50, 100, 150 e 200 mm) e finiture colorate (alluminio, piombo).



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



TEMPERATURA  
DI ESERCIZIO -20°/+80°C  
(-20°C/+65°C per posa con inclinazione superiore a 45°)

TEMPERATURA  
DI APPLICAZIONE +5°C/+45°C

CONFEZIONI rotoli lunghi 10 m in diverse altezze

## Ultrabond MS Rapid

Adesivo di montaggio deformabile ibrido per interni ed esterni ad elevato effetto ventosa iniziale e presa rapida.

APPLICAZIONE pistola

CONSUMO 5 metri lineari di cordolo, sezione triangolare

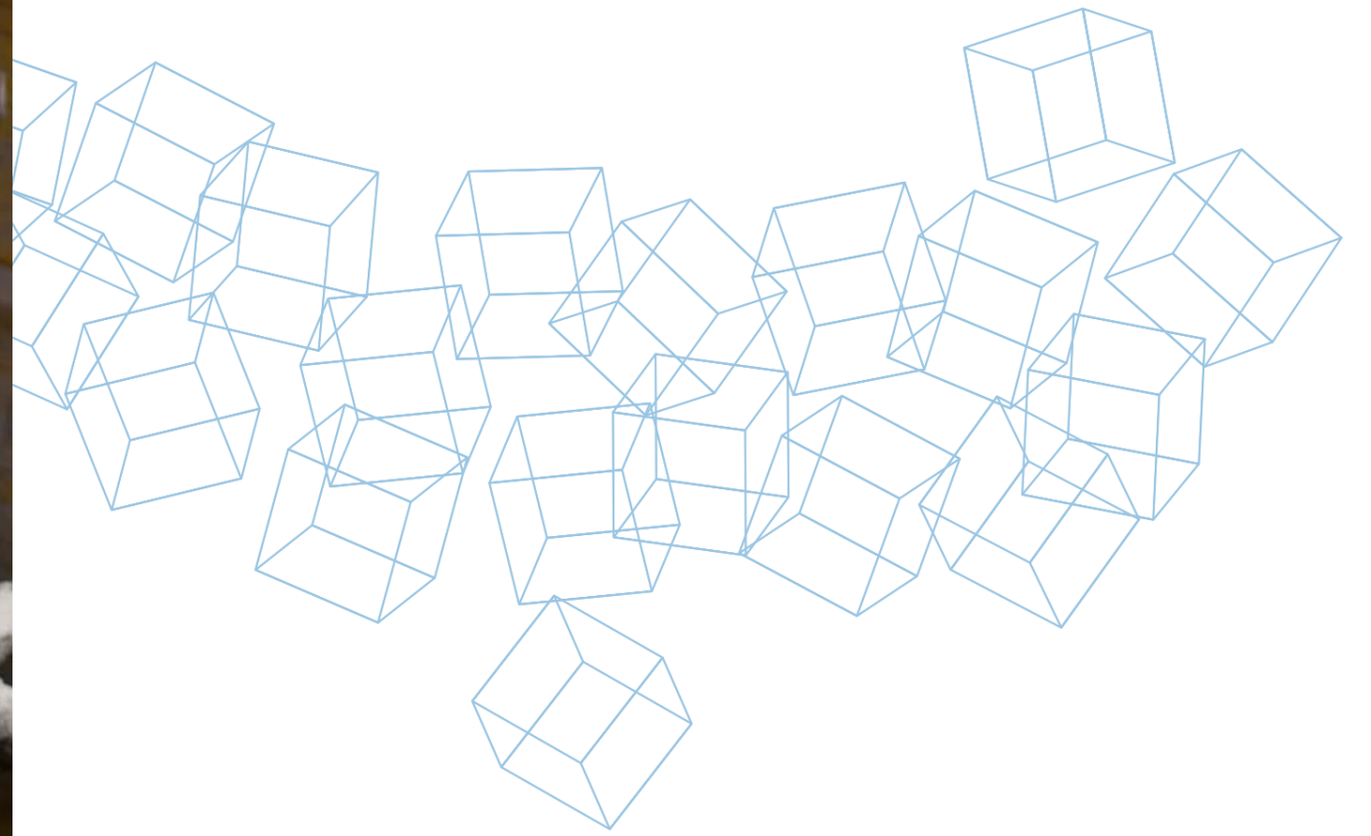
CONFEZIONI cartucce da 300 ml

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





## **ADDITIVI PER CALCESTRUZZO**

## Cablejet

Additivo fluidificante ed espansivo per il confezionamento di boiacche fluide.

**DOSAGGIO** da 2% a 4% sul peso del cemento

**CONFEZIONI** sacchi da 18 kg.  
Scatole con 4 sacchetti idrosolubili da 3 kg cad.

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Expanfluid

Additivo espansivo per il confezionamento di boiacche fluide e antiritiro per iniezioni.

**DOSAGGIO** da 3% a 6% sul peso del cemento

**CONFEZIONI** Scatole con 4 sacchetti idrosolubili da 3 kg cad.

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Dynamon SX

Superfluidificante a base acrilica modificata per calcestruzzi caratterizzati da basso rapporto acqua/cemento, alte resistenze meccaniche e lungo mantenimento della lavorabilità.

**DOSAGGIO** 0,5-2 l ogni 100 kg di cemento, per calcestruzzi tradizionali, o sulle parti fini (passanti a 0,1 mm) per calcestruzzi autocompattanti

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrocrete DM

Additivo idrofugo impermeabilizzante di massa. Particolarmente indicato per calcestruzzi a consistenza terra umida.

**DOSAGGIO** da 0,2 a 0,6 kg per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Expancrete Plus

Componente espansivo per calcestruzzi di ritiro controllato.

**DOSAGGIO** da 2% a 5% sul peso del cemento

**CONFEZIONI** sacchi da 20 kg.  
Scatole con 4 sacchetti idrosolubili da 3 kg cad.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrocrete KR 1000

Additivo cristallizzante in polvere per calcestruzzi impermeabili.

**DOSAGGIO** da 1 a 3 kg per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** sacco da 20 kg e box 4x4 kg di sacchetti idrosolubili

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Idrocrete S

Additivo idrofugo impermeabilizzante di massa.



**DOSAGGIO** da 0,6 a 1,2 kg per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 e 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeair AEI

Aerante per calcestruzzi e malte cementizie.



**DOSAGGIO**

- calcestruzzo: da 15 a 100 ml per ogni 100 kg di cemento
- malte cementizie: da 100 a 300 ml per ogni 100 kg di legante

**CONFEZIONI** taniche da 25 e 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapeair LA/P

Additivo per riempimenti fluidi, malte e calcestruzzi leggeri.



**DOSAGGIO** 0,5 kg per ogni m<sup>3</sup> di impasto

**CONFEZIONI** scatole con 30 sacchetti idrosolubili da 0,5 kg cad.

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecrete Drain P

Additivo in polvere per il confezionamento di calcestruzzi drenanti.



**DOSAGGIO** da 0,5% a 3% sul peso del cemento

**CONFEZIONI** scatole con 4 sacchetti idrosolubili da 3 kg cad.

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecure SRA

Additivo stagionante per malte cementizie e calcestruzzi, in grado di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni.



**DOSAGGIO**

- Malte: 0,25-0,5% sul peso della malta
- Calcestruzzi e betoncini: 5-8 l/m<sup>3</sup>

**CONFEZIONI** taniche da 20 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapefast C

Additivo accelerante di presa e di indurimento per malte cementizie a base di cloruri.



**DOSAGGIO** 0,75-1,5 kg per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 30, 13, 7 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapefast CF/L

Additivo accelerante di indurimento privo di cloruri per calcestruzzi e malte.



**DOSAGGIO** 0,75 a 3 litri per 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 30, 12, 6 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre NS18

Microfibre in polipropilene per calcestruzzi.



**DOSAGGIO** 600 g/m<sup>3</sup> di calcestruzzo o malta

**CONFEZIONI** scatole da 30 sacchetti di carta degradabile/macerabile x 0,6 kg cad.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefast CF/P

Additivo accelerante di indurimento privo di cloruri per calcestruzzi e malte.



**DOSAGGIO** 0,5 a 2 kg per 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** scatole da 24x1 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre Screed 24

Fibre polimeriche, con lunghezza di 24 mm, nate da uno studio specifico per l'applicazione in massetti da sottofondo.



**DOSAGGIO** 0,8-2 kg/m<sup>3</sup> di calcestruzzo, in funzione delle prestazioni richieste

**CONFEZIONI**

- sacchetti di plastica da 6 kg
- scatole contenenti 15 sacchetti di plastica da 1 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre NS12

Microfibre in polipropilene per calcestruzzi.



**DOSAGGIO** 600 g/m<sup>3</sup> di calcestruzzo o malta

**CONFEZIONI** scatole da 30 sacchetti di carta degradabile/macerabile x 0,6 kg cad.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre ST 50 Twisted

Fibre polimeriche strutturali di classe II, conformi alla norma UNI EN 14889-2:2006, con lunghezza di 50 mm, studiate per migliorare le caratteristiche prestazionali dei calcestruzzi tradizionali, prefabbricati e proiettati.



**DOSAGGIO** 1,5-3 kg/m<sup>3</sup> di calcestruzzo, in funzione delle prestazioni richieste

**CONFEZIONI**

- sacchetti di plastica da 3 kg
- box di cartone contenente 10 sacchi idrosolubili da 1,5 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



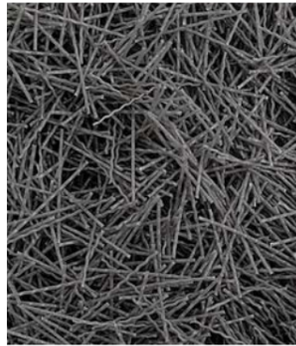
## Mapefibre ST30

Macrofibre polimeriche strutturali per calcestruzzo.

**DOSAGGIO** 1-6 kg per ogni metro cubo di impasto

**CONFEZIONI** sacchetti di plastica da 6 kg scatole coenenti  
15 sacchetti di plastica da 1 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefibre ST42

Macrofibre polimeriche strutturali per calcestruzzo.

**DOSAGGIO** 1-5 kg per ogni metro cubo di impasto

**CONFEZIONI** sacchi in plastica da 5 kg, 6 kg e 1,8 kg cadauno  
in "pucks" idrosolubili

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefluid N200

Additivo superfluidificante a base di naftalensolfonato, per calcestruzzi. Permette una notevole riduzione dell'acqua di impasto, con un sensibile aumento delle resistenze meccaniche anche a breve stagionatura.

**DOSAGGIO** da 0,5 a 1,5 litri per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 e 10 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



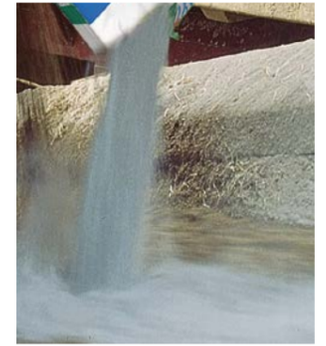
## Mapefluid PZ500

Superfluidificante in polvere ad attività pozzolanica per malte e calcestruzzi di alta qualità.

**DOSAGGIO** da 20 a 60 kg per ogni m<sup>3</sup> di impasto

**CONFEZIONI** sacchi in polietilene sottovuoto da 11 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapefluid R104

Additivo superfluidificante ritardante per calcestruzzi, particolarmente adatto in climi estivi per la conservazione della lavorabilità dell'impasto.

**DOSAGGIO** da 0,5 a 1,5 litri per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeplast PZ300

Aggiunta in polvere ad attività pozzolanica a base di componenti micronizzati.

**DOSAGGIO** da 50 kg a 250 kg a m<sup>3</sup> di calcestruzzo in funzione  
delle esigenze di cantiere

**CONFEZIONI** sacchi di carta da 20 kg

**CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeplast SF

Additivo in polvere ad attività pozzolanica da impiegare in abbinamento ai superfluidificanti per ottenere malte, betoncini e calcestruzzi di consistenza tissotropica, plastica, fluida o superfluida di elevata qualità.

**DOSAGGIO** da 20 a 60 kg/m<sup>3</sup> di calcestruzzo in base alle caratteristiche richieste

**CONFEZIONI**

- sacchi da 20 kg;
- sacchi idrosolubili da 10 kg.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapeplast UW

Additivo coesivizzante per la realizzazione di getti subacquei antidilavamento.

**DOSAGGIO** da 0,6% a 3% sul peso del cemento

**CONFEZIONI**

- scatole con 4 sacchetti da 3 kg cad.

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Mapetard

Additivo ritardante per calcestruzzi e malte con effetto fluidificante. Esplica un'azione ritardante sui tempi di presa del cemento. Particolarmente indicato nei climi estivi per la conservazione della lavorabilità dell'impasto.

**DOSAGGIO** da 0,2 a 0,5 litri per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg

**CERTIFICAZIONI E MARCATURE**



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## Planicrete

Lattice di gomma sintetica per migliorare l'adesione di impasti cementizi.

**DOSAGGIO**

- per preparare boiacche adesive: 100-150 g/m<sup>2</sup>
- per preparare massetti e intonaci: 50-80 kg/m<sup>3</sup>

**CONFEZIONI** taniche da 5 - 10 - 25 kg e confezioni da 12 x 1 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



## 2. ADDITIVI PER MASSETTI

### Mapescree Advance HR

Additivo per massetti cementizi a consistenza semiasciutta, ad alta resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato.

**DOSAGGIO** da 0,5 a 1,5 litri per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg e cisternette da 1000 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com

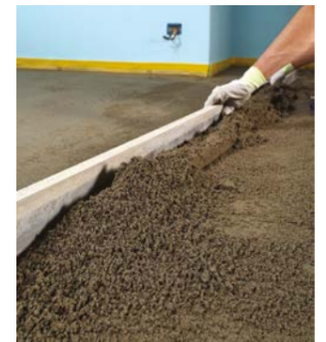


### Mapescree Advance MR

Additivo per massetti cementizi a consistenza semiasciutta, a media resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato.

**DOSAGGIO** da 0,5 a 1,5 litri per ogni 100 kg di cemento

**CONFEZIONI** taniche da 25 kg e cisternette da 1000 l



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su mapei.com



### 3. DISARMANTI

#### Mapeform 1500 Plus

Disarmante universale a bassa viscosità ad azione chimico-fisica per facilitare lo scasso del calcestruzzo.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO resa indicativa 20-25 g/m<sup>2</sup> per qualsiasi tipo di cassero

CONFEZIONI sfuso, in cisternette da 1.000 l, fusti da 200 l, taniche da 22 l

#### Mapeform DMA 1000

Disarmante emulsionabile per casseri in legno. Emulsionare una parte di prodotto con 5-20 parti di acqua secondo il tipo di cassero.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO 10-30 g/m<sup>2</sup> di prodotto puro

CONFEZIONI taniche da 23, 9 e 4,5 kg

#### Mapeform DMA 2000

Disarmante ad azione chimico-fisica per casseri metallici pronto all'uso.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO 20-40 g/m<sup>2</sup> in relazione al tipo di cassaforma impiegata

CONFEZIONI taniche da 23 e 4,5 kg

### 4. STAGIONANTI SUPERFICIALI

#### Mapecure E

Antievaporante in emulsione acquosa per proteggere dall'essiccamento rapido superfici in calcestruzzo soggette all'azione del sole e del vento.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO • puro: 70-100 g/m<sup>2</sup>;  
• diluito 1:1 con acqua: 140-200 g/m<sup>2</sup>.

CONFEZIONI taniche da 25 kg

#### Mapecure S

Stagionante filmogeno a solvente per proteggere dall'essiccamento rapido malte e calcestruzzi soggetti all'azione del sole e del vento.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI taniche da 24 kg

#### Mapecure WG

Stagionante filmogeno a base acqua per malte e calcestruzzi. Non deve essere rimosso nel caso la superficie preveda un rivestimento.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



CONSUMO 150-200 g/m<sup>2</sup>

CONFEZIONI taniche da 25 kg



## Color Paving Admix

Premiscelato multifunzione per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo lavato.



DOSAGGIO	25 kg/m <sup>3</sup> di calcestruzzo
COLORI	neutral (neutro), red (rosso), sand (sabbia), yellow (giallo)
CONFEZIONI	sacco di carta contenente due sacchi idrosolubili da 12,5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapewash PO

Ritardante di presa superficiale a base di oli vegetali, biodegradabili con effetto curing per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo lavato.



RESA	applicazione spray 3,5-4 m <sup>2</sup> /l
COLORI	a seconda del tipo di prodotto: verde, blu, violetto, giallo, rosa, grigio.
CONFEZIONI	taniche da 22 e 2 litri

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Color Paving Binder

Massetto premiscelato in Big Bag, da abbinare a un aggregato, per la realizzazione di pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo lavato.



COLORI	neutral (neutro), red (rosso), sand (sabbia), yellow (giallo)
CONFEZIONI	Big Bag da 970 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapewash Protex

Gel di protezione temporanea dei supporti, da impiegarsi durante le fasi di lavorazione, per evitare l'adesione del calcestruzzo e l'assorbimento di Mapewash PO.



CONSUMO	da 150 a 300g per m <sup>2</sup>
CONFEZIONI	fustino in plastica da 20 e 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)



## Mapecolor Pigment

Ossidi in polvere per una colorazione stabile e omogenea della matrice cementizia.



DOSAGGIO	da 1% a 4% sul peso del cemento bianco; da 3% a 6% sul peso del cemento grigio
COLORI	giallo, rosso, marrone, verde, nero. Altri colori disponibili su richiesta
CONFEZIONI	scatola di cartone da 10 kg contenente due sacchetti idrosolubili da 5 kg

CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [mapei.com](http://mapei.com)





**AGGREGATI  
E MALTE  
PER L'EDILIZIA**

 **VAGA**<sup>®</sup>  
AGGREGATI e MALTE per EDILIZIA

## BIOstabilitura

È una finitura ad alta compatibilità ecologica che risponde pienamente ai requisiti costruttivi della bioedilizia. Malta di finitura muraria, realizzata solo con **materie prime naturali** di alta qualità, traspirante e **BIOcompatibile**. Adatta per intonaci interni ed esterni.

RESA 1,7 kg x m<sup>2</sup> x mm di finitura di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## FIBROmalta

Intonaco speciale fibrorinforzato per ottenere il massimo risultato con il minimo sforzo. Adatta per la realizzazione di intonaci e rivestimenti murari in genere. Le micro fibre garantiscono l'assenza di fessurazioni dovute al ritiro plastico in fase di asciugatura. È adatta per l'applicazione a macchina ed è ancora più piacevole nell'applicazione a mano.

RESA 18 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco - 22 kg x m<sup>2</sup> di muro con laterizi 12x12x24 cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## FIBROstabilitura

**FIBROstabilitura** è una malta di finitura muraria traspirante adatta a intonaci interni ed esterni biocompatibili esenti da fessurazioni e cavillature. Essendo fibrorinforzata garantisce l'assenza di fessurazioni e cavillature da ritiro in fase di asciugatura, nonché una lavorabilità senza paragoni. **FIBROstabilitura** è un prodotto ad alta compatibilità ecologica che risponde pienamente ai requisiti costruttivi della bioedilizia.

RESA 1,7 kg x m<sup>2</sup> x mm di finitura di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## Grassello di CALCE

Legante aereo per la realizzazione di finiture e intonaci, traspiranti ed ecologici. Legante a presa aerea per la preparazione in cantiere di malte tradizionali da muratura e intonaco, ingrediente principale per la realizzazione di tinteggiature naturali traspiranti, rasatura finale di intonaci (fresco su fresco) e restauro di edifici storici.

RESA 1,4 kg x m<sup>2</sup> x mm di finitura di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## HR10 Fibro

Malta da intonaco antistrappo predosata in bi-sacco per la realizzazione di intonaci adatti all'incollaggio della ceramica, in conformità alla norma tecnica EN 11493.

RESA 1 m<sup>3</sup> di malta pronta equivale a circa 70 sacchi da 25 kg. 19 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## HR15

Per costruire opere resistenti al fuoco e con elevate caratteristiche strutturali. HR15 ad **alta resistenza meccanica** e **resistente al fuoco** è particolarmente indicata alla posa di blocchi in calcestruzzo, cemento, laterizio, è inoltre idonea per la realizzazione di intonaci; può essere utilizzata per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo, in conformità alla UNI EN 1504-3.

RESA 20 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco - 20 kg x m<sup>2</sup> di muro con blocchi di cemento 20x20x40 cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## MaltaBASTARDA

L'innovativa formulazione permette di realizzare velocemente murature e intonaci. Malta preconfezionata a prestazione garantita impiegata per la realizzazione di intonaci interni ed esterni, murature portanti e tramezze, sigillatura di tubazioni idrauliche e/o elettriche, posa di piatti doccia e sanitari.

RESA 18 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco - 22 kg x m<sup>2</sup> di muro con laterizi 12x12x24 cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## MaltaVISTA

Per realizzare belle murature faccia a vista resistenti al trascorrere del tempo. La speciale formulazione rende **MaltaVISTA** adatta a realizzare murature faccia a vista solide strutturalmente, garantisce l'isolamento all'acqua e riduce il fenomeno di efflorescenze, l'elevata plasticità permette la registrazione del mattone in fase di posa.

RESA 40 kg x m<sup>2</sup> di muro

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## VAGAlighTher

Malta da intonaco super leggera, particolarmente indicata per la realizzazione di **sistemi termoisolanti** e di **intonaci protettivi antincendio** conforme a quanto prescritto dal D.M. 16 febbraio 2007 *Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione.*

**VAGAlighTher** si caratterizza per il facile impiego, per l'eccellente lavorabilità e per risolvere tutti i problemi che richiedono un intonaco protettivo antincendio e una malta termicamente isolante.

RESA 11 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco.

CONFEZIONI sacchi da 20 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## 2. MALTE PER EDILIZIA PREMISCELATE

### INTO+

Intonaco di fondo premiscelato a secco a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile, composto da: calce idrata, cemento Portland, sabbie selezionate e additivi che migliorano la lavorabilità e l'adesione.

RESA 13,5 kg x cm di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### INTO+ Fibro

Intonaco di fondo premiscelato a secco a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per interni ed esterni ad applicazione meccanica, composto da: calce idrata, cemento Portland, sabbie selezionate, fibre e additivi che ne migliorano la lavorabilità, l'adesione e la resistenza a flessione.

RESA 13,5 kg x m<sup>2</sup> x cm di finitura di intonaco

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### Malta+ Fibro

Malta fibrata per murature faccia a vista e intonaci ad applicazione manuale premiscelata a secco composta da: cemento Portland, calce idraulica, sabbie selezionate, fibre e additivi che migliorano le caratteristiche applicative. Idonea per molteplici usi, come la costruzione e l'intonacatura di murature esterne e interne, costituite da: mattoni, laterizi, blocchi in calcestruzzo, pietra, ecc. La particolare formulazione facilita l'applicazione a mano anche da parte di manodopera non specializzata. La presenza di fibre e di particolari additivi, che contrastano il ritiro idraulico, riducono al minimo la possibilità di formazione di fessurazioni anche nella realizzazione di intonaci su supporti eterogenei.

RESA 16 kg x m<sup>2</sup> x cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI E MARCATURE



CONSULTA LA SCHEDA TECNICA su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## RASA+

**RASA+** è una rasatura cementizia idrofuga monocomponente a granulometria fine di colore grigio, ad indurimento normale, a base di leganti speciali ad alta resistenza, aggregati selezionati, additivi speciali e polimeri sintetici in polvere. La particolare composizione conferisce alla malta, ottenuta impastando **RASA+** con sola acqua, elevato potere adesivo, elevata scorrevolezza nella stesura con spatola liscia e facilita le operazioni di finitura con frattazzo metallico o frattazzino in spugna.

RESA 1,3 kg x m<sup>2</sup> x mm di finitura.

COLORE grigio

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### 3. BETONCINI PER EDILIZIA

## BEtonFLuid

È il calcestruzzo autocompattante (SCC) di **Vaga** ad elevate resistenze meccaniche (Rck 40 N/mm<sup>2</sup>), ideale per la realizzazione di qualsiasi manufatto strutturale faccia a vista. **BEtonFLuid** è un prodotto particolarmente adatto per il riempimento di casseformi speciali, anche in presenza di armature fitte, senza rischi di segregazione.

RESA 86 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## CALCESTRUZZO RCK30

**CALCESTRUZZO RCK30** di **Vaga** è ideale per la realizzazione di **getti strutturali** a resistenza meccanica garantita quali travi, pilastri, plinti di fondazione, solai, ecc; **elementi faccia a vista** come scale, pavimenti, muri; **pavimenti in calcestruzzo; getti di calcestruzzo esposti a** (EN 206-1): Ambienti asciutti (XC1) e Ambienti bagnati (XC2).

RESA 86 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## CALCESTRUZZO RCK40

**CALCESTRUZZO RCK40** di **Vaga** è ideale per realizzare: **getti strutturali** ad elevata resistenza quali travi, pilastri, plinti di fondazione, solai, ecc; **elementi faccia a vista** come scale, pavimenti, muri; **pavimenti in calcestruzzo; getti di calcestruzzo esposti a** (EN 206-1): Ambienti con umidità moderata (XC3), Ambienti ciclicamente bagnati / asciutti (XC4), Cloruri marini (XS1), Altri cloruri (XD2), Ambienti soggetti al Gelo / Disgelo (XF1), Attacco Chimico (XA1).

RESA 86 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## DRENO

**DRENO** è il calcestruzzo permeabile di **Vaga** ideale per la realizzazione di pavimentazioni ad altissima efficienza drenate (> 640 mm/min), anche in aree difficilmente raggiungibili con i tradizionali sistemi di getto.

RESA 68 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## ECO-DRENO

Betoncino drenante predosato in sacchetti da 25 kg conforme ai requisiti CAM, con il 75% di contenuto di materiale di riutilizzo, per la realizzazione di pavimentazioni ad altissima efficienza drenante, caratterizzato da resistenze meccaniche garantite e da un'elevatissima permeabilità.

RESA 68 sacchetti da 25 kg per 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## RCK50 (EXTRABETON)

**RCK50 (EXTRABETON) Vaga** è ideale per la realizzazione di: **getti strutturali** ad elevata resistenza e durevoli quali travi, pilastri, plinti di fondazione, solai, anche resistenti agli ambienti chimici aggressivi\*; **pavimentazioni carrabili e industriali** (anche resistenti al gelo/disgelo); **vasche di accumulo di ogni genere** (es. per acqua potabile, acque chimicamente aggressive, depuratori, fogne, ecc.); **elementi strutturali** come scale, pavimenti, muri; **getti di calcestruzzo esposti a (EN 206-1):** Ambienti ciclicamente bagnati / asciutti (XC4), Cloruri marini (XS3), Altri cloruri (XD3), Ambienti soggetti al Gelo / Disgelo (XF2 - XF3 - XF4), Attacco Chimico (XA1 - XA2\* - XA3\*).

RESA 86 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



## SAETTA

Quando il tempo stringe la qualità cementa. **SAETTA** betoncino rapido ad altissime prestazioni e bassissimi ritiri, "permette di ridurre in maniera sensibile i tempi di realizzazione di manufatti, grazie ad un tempo di scasso di appena 2 ore!".

RESA 87 sacchi = 1 m<sup>3</sup>

CONFEZIONI sacchi da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## VAGAQUARZ

**VAGAQUARZ** è una miscela a base di inerti minerali naturali (quarzi), di elevata durezza, idonea a proteggere le pavimentazioni in calcestruzzo. Particolarmente indicato ad essere utilizzato nelle industrie e nei capannoni con alto traffico di movimentazione. È possibile ottenere buoni effetti estetici in diverse gradazioni di colori. **VAGAQUARZ** è un prodotto pronto all'uso, già premiscelato con cemento, additivi e aggiunte e viene applicato manualmente o meccanicamente su calcestruzzo fresco.

RESA a mano 5,5 kg x m<sup>2</sup> - a macchina 12 kg x m<sup>2</sup>

COLORE grigio, altri colori disponibili su ordinazione

CONFEZIONI sacchi da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## 4. MASSETTI PER EDILIZIA

### SabbiaCEMENTO

Formulato con speciali additivi acrilici permette di realizzare qualsiasi tipo di massetto ad alte prestazioni. Massetto preconfezionato a base cementizia adatto alla posa di ogni tipo di massetto aderente o galleggiante, anche riscaldante. Pedonabile dopo circa 16 ore, attendere 36 ore per la posa di ceramica e 14 giorni per parquet e resistenti.

RESA 20 kg x m<sup>2</sup> x cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### TurboMASS

Formulato per realizzare massetti resistenti, a rapido asciugamento, fibrati, è particolarmente adatto alla posa di sottofondi per pavimentazioni, anche incorporanti le serpentine riscaldanti, quando servono tempi di asciugatura ridotti. **TurboMASS** risulta pedonabile dopo 3-4 ore e asciutto dopo 4 giorni per la posa di parquet e pavimenti resistenti.

RESA 20 kg x m<sup>2</sup> x cm

CONFEZIONI sacchi da 25 kg

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## 5. PRODOTTI DI SERVIZIO

### MB1 Pavicalce

Malta da muratura e intonaci, premiscelata con aggregati asciutti, per la realizzazione di intonaci interni ed esterni, murature portanti, tramezze, sigillatura di tubazioni idrauliche o elettriche.

RESA 18 kg x m<sup>2</sup> x cm di intonaco - 22 kg x m<sup>2</sup> di muro

CONFEZIONI sacchi da 25 kg



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## NERO+

**NERO+** è un conglomerato bituminoso a freddo, confezionato in sacchi e pronto all'uso. È costituito da una miscela di aggregati, sabbie di frantumazione e additivo minerale (filler), impastati a caldo con emulsione bituminosa prodotta con flussanti atossici.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



CONFEZIONI    sacchi da 25 kg

## SABBIASAL

**SABBIASAL** è il prodotto antigelo adatto per proteggere, ridurre la formazione di ghiaccio e il deposito della neve sulle pavimentazioni carrabili e aumentare il grip degli automezzi in transito. Il prodotto è composto da una speciale miscela di Cloruro di Sodio e una curva calibrata di sabbia silicea.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



CONFEZIONI    sacchi da 20 kg

## VAGASAL

**VAGASAL** è cloruro di sodio ad alto rendimento, umidificato, a granulometria controllata 0/10 mm, adatto a ridurre la formazione di ghiaccio e il deposito di neve sulla superficie delle pavimentazioni.



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



CONFEZIONI    sacchi da 25 kg

## 6. AGGREGATI UMIDI PER EDILIZIA

### FRANTUMATA

Aggregato frantumato, lavato e selezionato, ideale per intonaci grezzi e rustici, per l'integrazione con miscele di calcestruzzo e per la formazione di massetti.



CONFEZIONI

- sacchi da 25 kg
- sfusa
- Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### MISTA

Aggregati lavati, selezionati marcati CE adatti alla realizzazione di calcestruzzi, conglomerati bituminosi e malte da cantiere. Ideale per la preparazione in cantiere di betoncini per la realizzazione di piccoli manufatti; tutte le applicazioni che richiedono una miscela di aggregati calibrati con diametro massimo di 10,0 mm.



CONFEZIONI

- sacchi da 25 kg
- sfusa
- Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### TICINO

Aggregati lavati, selezionati, marcati CE, adatti alla realizzazione di calcestruzzi, conglomerati bituminosi e malte da cantiere. Ideale per la preparazione in cantiere di malte da finitura e intonaco fine; si utilizza anche in floricoltura e vivaistica e per tutte le applicazioni che richiedono una sabbia naturale extrafine.



CONFEZIONI

- sacchi da 25 kg
- sfusa
- Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## VAGLIATA

Aggregati lavati, selezionati, marcati CE, adatti alla realizzazione di calcestruzzi, conglomerati bituminosi e malte da cantiere. Ideale per sottofondo di allettamento per la posa dei masselli autobloccanti; preparazione in cantiere di malte per intonaci grezzi e rustici; preparazione in cantiere di massetti per pavimentazioni; tutte le applicazioni che richiedono una sabbia selezionata con diametro massimo di 4,0 mm.

- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## VAGLIATA Super

Ideale per sottofondo di allettamento per la posa dei masselli autobloccanti; preparazione in cantiere di malte per intonaci grezzi e rustici; preparazione in cantiere di massetti per pavimentazioni; tutte le applicazioni che richiedono una sabbia selezionata con diametro massimo di 4,0 mm.

- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



## 7. AGGREGATI ESSICCATI PER EDILIZIA

### VG03S

Ideale per sigillatura e intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; sabbiatura edile del legno e del mattone; pulizia delle superfici da: smog, graffiti, sporco e fenomeni di carbonatazione; trattamenti di sabbiatura a media abrasione e profondità per migliorare l'adesione alla superficie delle vernici, degli intonaci ecc.

- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### VG15

Ideale per la sigillatura e l'intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; per la preparazione in cantiere di rasanti e finiture fini e per tutte quelle applicazioni che richiedono una sabbia naturale fine.

- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### VG16SS

Ideale per sigillatura e intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; sabbiatura dei manufatti in metallo quando è richiesta l'asportazione di ruggine o di vecchi trattamenti superficiali, per ottenere una superficie pulita e migliorare l'adesione delle vernici.

- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)



### VG17FS

Ideale per sigillatura e intasamento dei giunti nella posa dei masselli autobloccanti; sabbiatura di ferro; trattamenti di fortissima abrasione e profondità tale da rimuovere residui di catrame, calcestruzzo ammalorato, ecc.

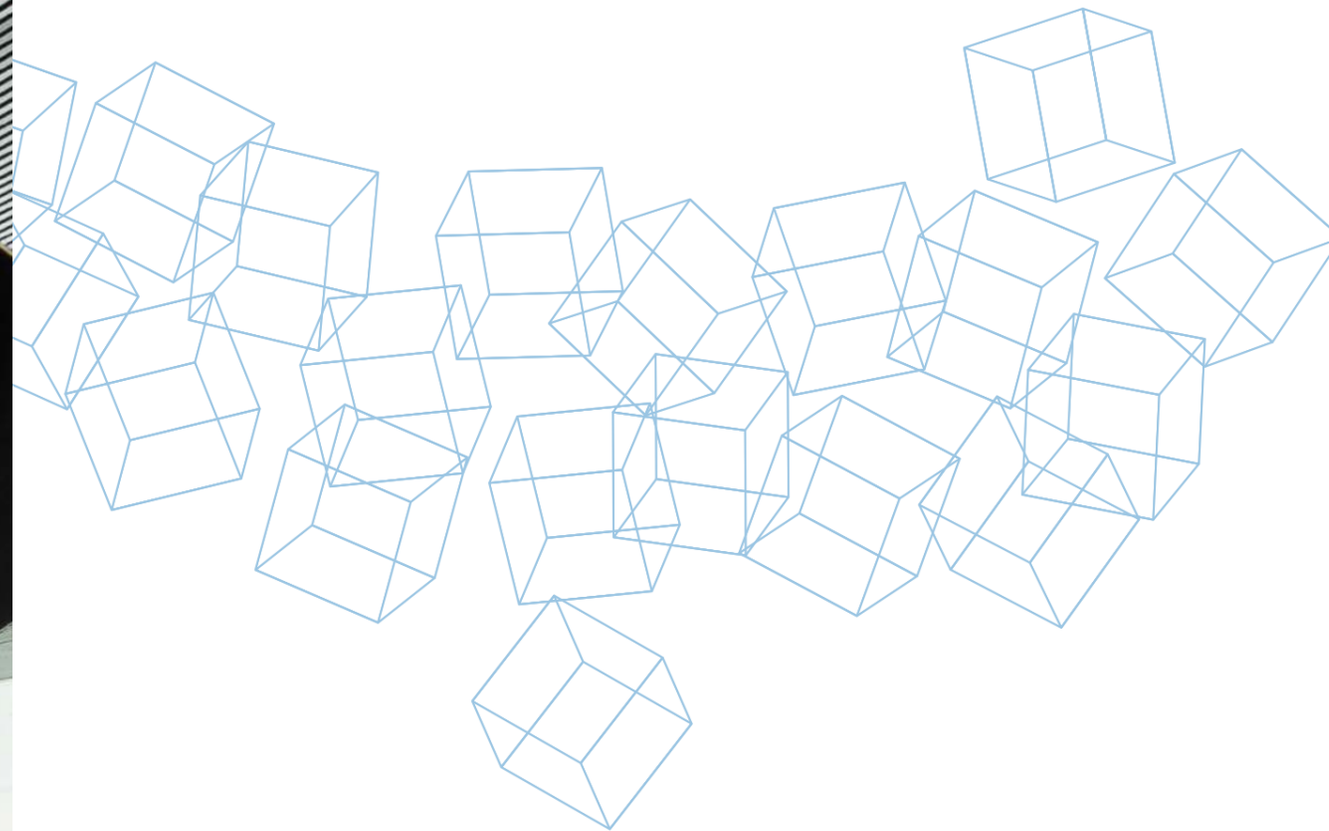
- CONFEZIONI
- sacchi da 25 kg
  - sfusa
  - Big Bags da 1,5 t

CERTIFICAZIONI  
E MARCATURE



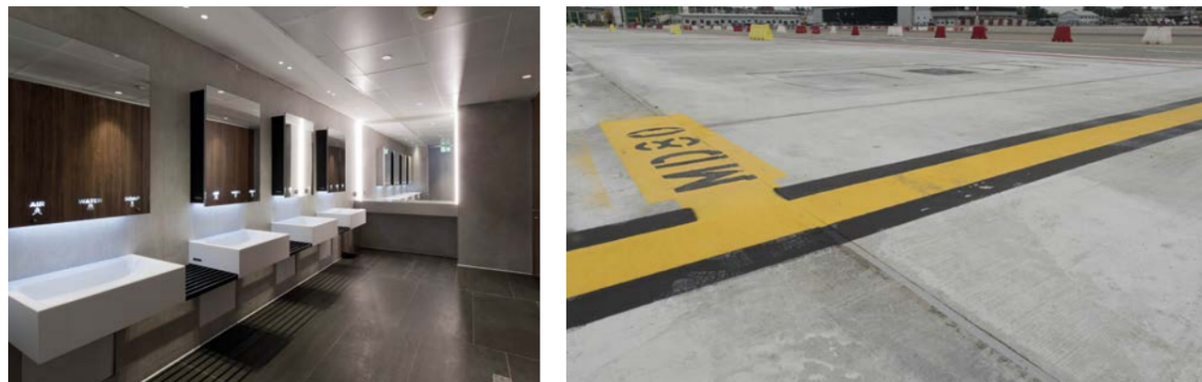
CONSULTA  
LA SCHEDA  
TECNICA  
su [vagaedilizia.com](http://vagaedilizia.com)





## **I GRANDI LAVORI MAPEI**

Aeroporto di Linate, Milano - Italia



Durst Pothotechnik, Bressanone - Italia



I GRANDI LAVORI MAPEI

Appartamento privato, Milano - Italia



Castel Sismondo, Rimini - Italia



Palazzo Filangeri Cutò, Palermo - Italia



Centro Commerciale Gran Rondò, Crema - Italia



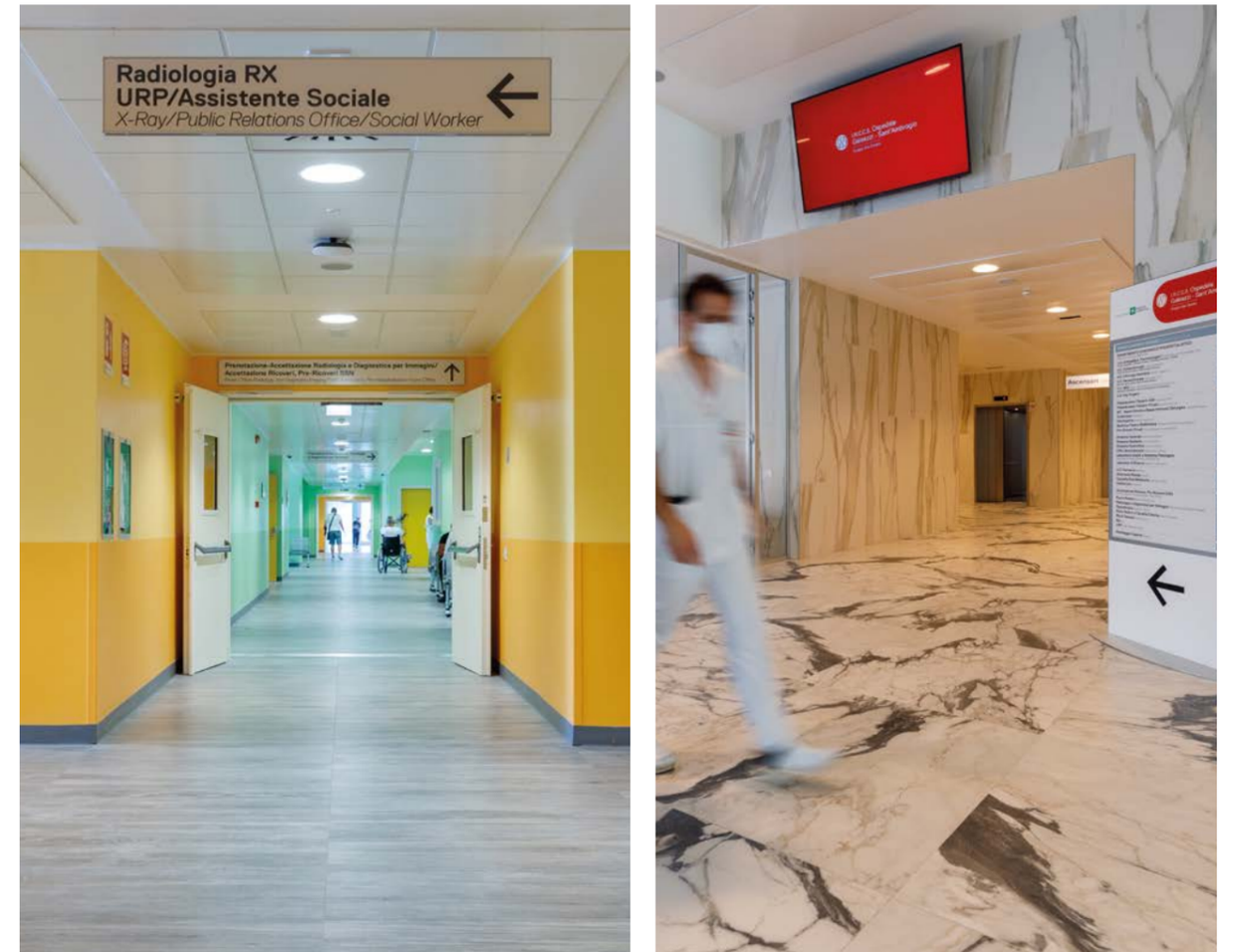
iQ Hotels, Milano - Italia



Piscina, Dervio (LC) - Italia

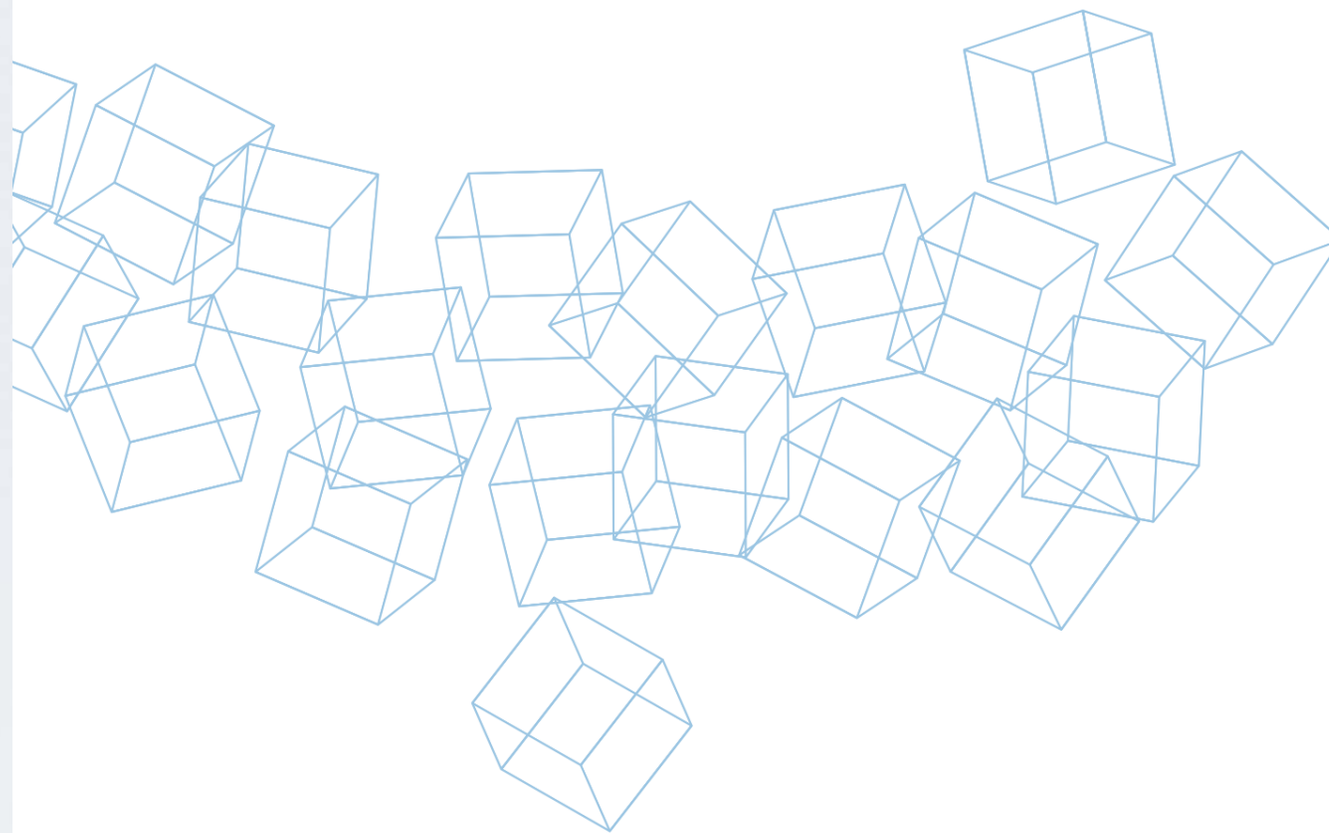


Ospedale IRRCS Galeazzi, Milano - Italia



Circolo tennis di Villa Candida, Foligno - Italia





## **LE SEDI MAPEI NEL MONDO**

## ITALIA

**MAPEI S.p.A.** Con Socio Unico

### MILANO

#### SEDE CENTRALE

Via Cafiero, 22 - 20158 Milano  
Tel. +39 02 37673.1  
mapei.com - mapei@mapei.it

#### UFFICI

- Viale Jenner, 4 - 20159 Milano
- Via Valtellina, 63 - 20159 Milano  
Tel. +39 02 37673.1

#### MAPEIWORLD MILAN Specification Centre

Viale Jenner, 4 - 20159 Milano  
Tel. +39 02 37673.1 - training@mapei.it

### ROMA

#### UFFICIO E SHOWROOM

Viale Libano 62 - 00144 Roma  
Tel. +39 06 5929211

### LECCE

#### UFFICIO E SHOWROOM

Via Adriatica, 2 B (ang. viale Porta  
d'Europa) - 73100 Lecce  
Tel. +39 0832 246551  
ufficio.lecce@mapei.it

### CIVITANOVA MARCHE

#### UFFICIO E SHOWROOM

Viale San Luigi Versiglia, 38/40  
62012 Civitanova Marche (MC)  
Tel. +39 02 376 73 052  
ufficio.civitanova@mapei.it

### PISA

#### UFFICIO E SHOWROOM

Via di Gargalone, 9 - 56121 Pisa  
Tel. +39 338 69 00 793  
f.falciani@mapei.it

### SASSUOLO

#### CENTRO DI DISTRIBUZIONE, UFFICIO E SHOWROOM

Via Valle D'Aosta, 46  
41049 Sassuolo (Modena)  
Tel. +39 0536 803116

### STABILIMENTI

- Strada Provinciale, 159  
20060 Robbiano di Mediglia (Milano)  
Tel. +39 02 906911
- Via Mediana S.S. 148, km 81,3  
04100 Latina - Tel. +39 0773 2548
- Via del lavoro, 10  
41018 San Cesario sul Panaro  
Tel. +39 059 921462

## EUROPA sedi

### AUSTRIA

#### Mapei Austria GmbH

Nußdorf ob der Traisen  
Tel. +43-2783-8891  
mapei.at  
office@mapei.at

### BELGIO E LUSSEMBURGO

#### Mapei Benelux SA/NV

Grâce-Hollogne  
Tel. +32-4-2397070  
mapei.be  
mapei@mapei.be

### BULGARIA

#### Mapei Bulgaria E.O.O.D.

Sofia  
Tel. +359 (2) 4899775  
mapei.bg  
info@mapei.bg

### CROAZIA

#### Mapei Croatia d.o.o.

Sveta Nedelja  
Tel. +385-1-3647790  
mapei.hr  
mapei@mapei.hr

### DANIMARCA

#### Mapei Denmark A/S

Vejen  
Tel. +45 69 60 74 80  
mapei.dk  
post@mapei.dk

### FEDERAZIONE RUSSA

#### AO Mapei

Mosca  
Tel. +7-495-258-5520  
mapei.ru  
info@mapei.ru  
Ufficio di rappresentanza  
ad Almaty (Kazakistan)

### FINLANDIA

#### Mapei OY

Espoo  
Tel. +358 9 867 8900  
mapei.fi  
info@mapei.fi

### FRANCIA

#### Mapei France S.A.

Saint-Alban  
Tel. +33-5-61357305  
mapei.fr  
mapei@mapei.fr

MAPEIWORLD Paris

Specification Centre  
Tel. +33-1-87448032  
mapeiworld-paris@mapei.fr

### GERMANIA

#### MAPEI GmbH

Großostheim  
Tel. +49 6026 50197-0  
mapei.de  
info@mapei.de

### GRECIA

#### Mapei Hellas SA

Chalkida  
Tel. +30-22620-71906  
mapei.gr  
mapeihellas@mapei.gr

### NORVEGIA

#### Mapei AS

Sagstua  
Tel. +47 62 97 20 00  
mapei.no  
post@mapei.no

### PAESI BASSI

#### Mapei Nederland B.V.

Apeldoorn  
Tel. +31-85 00 69 200  
mapei.nl  
verkoop@mapei.nl

### POLONIA

#### Mapei Polska Sp. z o.o.

Gliwice  
Tel. +48-32-7754450  
Ufficio commerciale: Warsaw  
Tel. +48-22-5954200  
mapei.pl  
info@mapei.pl

### PORTOGALLO

#### Lusomapei S.A.

Sacavém  
Tel. +351 918 488 620  
mapei.pt  
geral@mapei.pt  
MAPEIWORLD Lisboa  
Specification Centre

### REGNO UNITO

#### Mapei U.K. Ltd

Halesowen  
Tel. +44-121-5086970  
mapei.co.uk  
info@mapei.co.uk

MAPEIWORLD London

Specification Centre, Clerkenwell  
Tel. +44-203-302 9610  
clerkenwell@mapei.co.uk

### REPUBBLICA CECA

#### Mapei spol. s r.o.

Olomouc - Hodolany  
Tel. +420-585-201-151  
mapei.cz  
info@mapei.cz

### ROMANIA

#### Mapei Romania SRL

Bucharest  
Tel. +40 21 311 78 19/20  
mapei.ro  
office@mapei.ro

### SERBIA

#### MAPEI SRB d.o.o. Beograd

Leštane, Belgrado  
Tel. +381 (0)11 40 46 977  
mapei.rs  
office@mapei.rs

### SLOVACCHIA

#### Mapei SK s.r.o.

Ivanka pri Dunaji  
Tel. +421-2-4020 4511  
mapei.sk  
office@mapei.sk

### SLOVENIA

#### Mapei d.o.o.

Novo mesto  
Tel. +386-1-7865050/51  
mapei.si  
mapei@mapei.si

### SPAGNA

#### Mapei Spain SA

Santa Perpetua de Mogoda  
(Barcellona)  
Tel. +34-93-3435050  
mapei.es  
mapei@mapei.es

### SVEZIA

#### Mapei AB

Stocolma  
Tel. +46-8-52509080  
mapei.se  
info@mapei.se

### SVIZZERA

#### Mapei Suisse SA

Sorens / FR  
Tel. +41-26-9159000  
mapei.ch  
info@mapei.ch

### TURCHIA

#### Mapei Yapı Kimyasalları İnşaat San. ve Tic. A.Ş.

Ufficio di Ankara: Tel. +90 312 227 84 84  
Ufficio di Istanbul: Tel. +90 216 455 20 12  
Ufficio di Izmir: Tel. +90 232 502 35 02  
mapei.com.tr  
info@mapei.com.tr

### UCRAINA

#### Mapei Ukraine LLC

Kiev  
Tel. +38 044 221 15 01  
mapei.com.ua  
office@mapei.ua

### UNGHERIA

#### Mapei Kft.

Budaörs  
Tel. +36-23-501670  
mapei.hu  
mapei@mapei.hu

## AMERICA sedi

### ARGENTINA

#### Mapei Argentina SA

Escobar, Buenos Aires  
Tel. +54 (348) 443-5000  
mapei.com.ar  
contacto@mapei.com.ar

### BRASILE

#### Mapei Brasil Materiais de Construção Ltda

San Paolo  
Tel. +55 11 3386-5151  
mapei.com.br  
info@mapei.com.br

### CANADA

#### Mapei Inc.

Laval, Québec  
Tel. +1-450-662-1212  
mapei.ca

### COLOMBIA

#### Mapei Colombia S.A.S.

La Estrella, Antioquia  
Tel. +57-4 444 65 15  
mapei.com.co  
info@mapei.com.co

### COSTA RICA

#### Mapei Construction Chemicals Panama S.A. (Filiale in Costa Rica)

San Rafael, Alajuela  
Tel. +506-2237-3689  
mapeicostarica@mapei.com.pa

### MESSICO

#### Mapei de Mexico SA de CV

Querétaro, Qro.  
+52 442 207 5835  
mapei.mx  
mercadotecniamx@mapei.com

### PANAMA

#### Mapei Construction Chemicals Panama S.A.

Panama City  
Tel. +507 261 9549  
mapei.com.pa  
mapeipanama@mapei.com.pa

### PERÙ

#### Mapei Perù SAC

Lurín - Lima  
Tel. +51 1 500 6180  
mapei.com.pe  
info@mapei.com.pe

### PORTO RICO

#### Mapei Caribe Inc.

Dorado  
Tel. +1-787-270-4162  
mapei.com/PR  
caribecustomerservice@mapei.com

### REPUBBLICA DOMINICANA

#### Mapei Dominicana

Santo Domingo  
Tel. 1-800-426-2734  
(1-800-42-MAPEI)  
exportcustomerservice@mapei.com

### U.S.A.

#### Mapei Corporation

Deerfield Beach, Florida  
Tel. +1-954-246-8888  
mapei.us

### VENEZUELA

#### Mapei de Venezuela CA

Cagua  
Tel. +57 4 4446515  
Mob. +58 424-2012799  
info@mapei.com.co

## ASIA sedi

---

### ARABIA SAUDITA Mapei Saudia (Sole Shareholder L.L.C)

Riad  
Tel. +966 (0) 112611668  
mapei.com.sa  
info@mapei.com.sa

### CINA Mapei Construction Materials (Guangzhou) Co. Ltd

Guangzhou  
Tel. +86-20 8365 3489  
mapei.com.cn  
enquiry@mapei.com.cn

### Mapei Building Materials Technology (Zhejiang) Co. Ltd

Huzhou  
Tel. +86-0572-215 9888  
mapei.com.cn  
enquiry@mapei.com.cn

### COREA DEL SUD Mapei Korea Ltd

Seoul  
Tel. +82-2-2199-2000  
mapei.co.kr  
mapeikr@mapei.co.kr

### EMIRATI ARABI UNITI Mapei Construction Chemicals L.L.C

Dubai  
Tel. +971 4 815 6666  
mapei.ae  
info@mapei.ae

### FILIPPINE Mapei Philippines Inc.

Binan, Laguna  
Tel. +63 049 250-2427  
admin.ph@mapei.com.ph

### HONG KONG, CINA Mapei China Ltd

Hong Kong  
Tel. +852-21486816  
mapei.com.hk  
mapei@mapei.com.hk

## OCEANIA sedi

---

### AUSTRALIA Mapei Australia Pty Ltd

Brisbane  
Tel. +61 7 3276 5000  
mapei.com.au  
sales@mapei.com.au

### INDIA Mapei Construction Products India Pvt Ltd

Bangalore  
Tel. +91 80 2222 1810  
mapei.co.in  
infoindia@mapei.co.in

### INDONESIA PT MAPEI Indonesia Construction Solutions

Giacarta  
Tel. +62 21 782 6976  
mapei.co.id  
mapei@mapei.co.id

### MALESIA Mapei Malaysia Sdn Bhd

Petaling Jaya  
Tel. +603-7842 9098  
mapei.com.my  
mapei@mapei.com.my

### QATAR Mapei Doha L.L.C

Doha  
Tel. +974 4404 7718  
mapei.qa  
info@mapei.qa

### SINGAPORE Mapei Far East Pte Ltd

Singapore  
Tel. +65-68623488  
mapei.com.sg  
mapei@mapei.com.sg

### VIETNAM Mapei Vietnam Ltd

Ho Chi Minh  
Tel. +84 28 5412 5618-21  
mapei.com.vn  
marketing@mapei.com.vn

### NUOVA ZELANDA MBP (NZ) Ltd

Auckland  
Tel. +64-9-9211994  
MBPltd.co.nz  
enquiries@MBPltd.co.nz

## AFRICA sedi

---

### EGITTO Mapei Egypt For Construction Chemicals S.A.E.

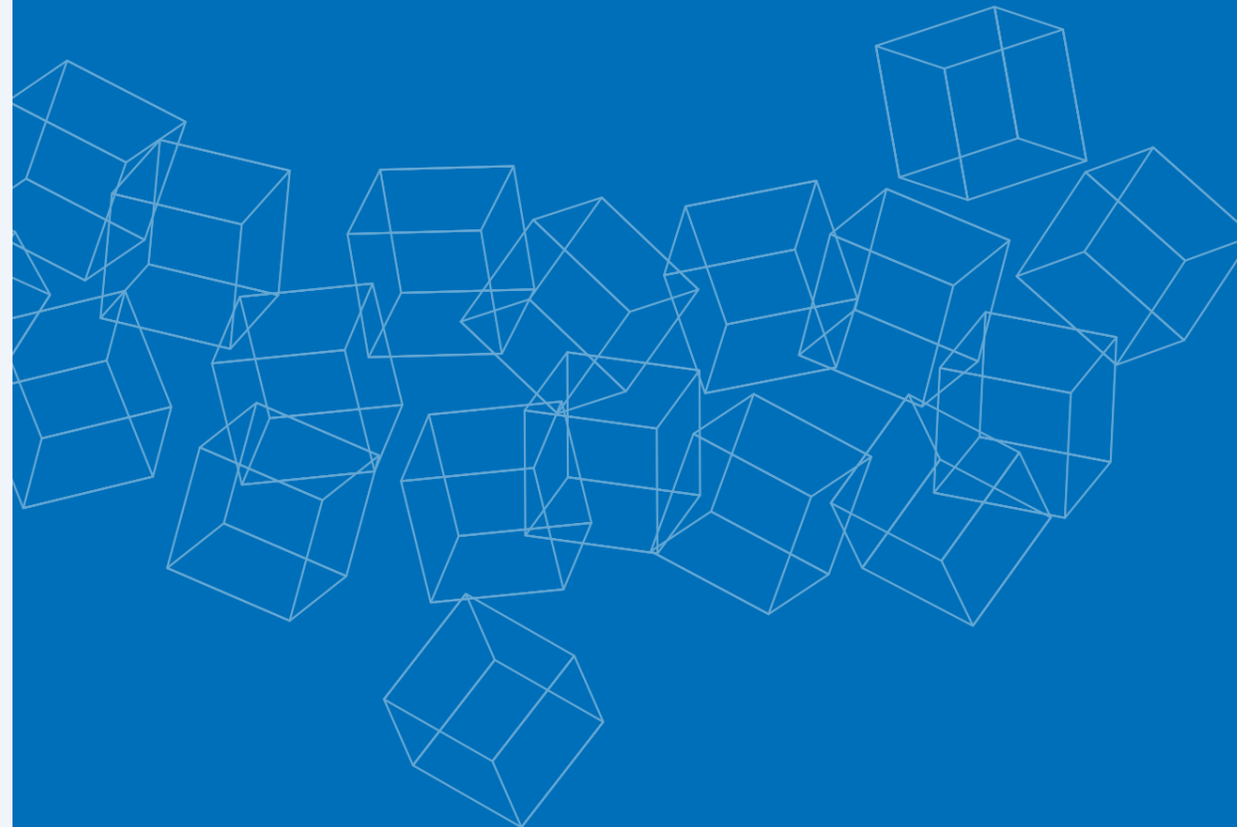
Cairo  
Tel. +20 2 2537 0000  
mapei.eg  
info@mapei.eg

### KENIA Mapei East Africa Ltd

Nairobi  
Tel: +254 709045000  
mapei.co.ke  
info@mapei.co.ke

### SUD AFRICA Mapei South Africa Pty Ltd

Johannesburg  
Tel. +27 11 552 8476  
mapei.co.za  
info@mapei.co.za



**È TUTTO OK,  
CON MAPEI**

**SEDE**  
**MAPEI SpA**  
Via Cafiero, 22  
20158 Milano  
+39-02-37673.1  
mapei@mapei.it  
mapei.com

