

CATALOGO  
GENERALE

SETTEMBRE

2018



[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**MAPEI**<sup>®</sup>

ADESIVI • SIGILLANTI • PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA

**CATALOGO  
GENERALE**

**SETTEMBRE**

**2018**



8	<b>1. MASSETTI E RASATURE</b>
10	1.1 Formazione dei massetti
11	1.2 Formazione dei massetti in tradizionale
11	1.3 Lisciature
16	1.4 Prodotti per il livellamento dei supporti
18	<b>2. PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO</b>
24	<b>3. APPRETTI E PROMOTORI D'ADESIONE, CONSOLIDANTI E IMPERMEABILIZZANTI</b>
36	<b>4. ADESIVI PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO</b>
38	4.1 Adesivi a base di leganti idraulici
44	4.2 Adesivi a base di resine sintetiche
45	4.3 Adesivi reattivi
46	<b>5. FUGHE PER CERAMICA</b>
48	5.1 Fughe cementizie
49	5.2 Fughe epossidiche
50	5.3 Prodotti in pasta pronti all'uso
52	<b>6. SISTEMI PER LA POSA E LA STUCCATURA DI PAVIMENTAZIONI ARCHITETTONICHE IN PIETRA</b>
56	<b>7. SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI</b>
58	7.1 Sigillanti siliconici acetici
59	7.2 Sigillanti e adesivi poliuretanic
61	7.3 Sigillanti siliconici neutri
62	7.4 Sigillanti ed adesivi ibridi
62	7.5 Altri sigillanti
65	7.6 Adesivi per PVC
65	7.7 Accessori e primer per sigillanti
70	7.8 Schiume poliuretaniche
71	7.9 Accessori per schiume
74	<b>8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET</b>
76	8.1 Adesivi per pavimenti in legno e in laminato
80	8.2 Vernici, stucchi, fondi, oli e sigillanti colorati per parquet
88	<b>9. ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI</b>
90	9.1 Adesivi in dispersione acquosa
98	9.2 Prodotti accessori per LVT
100	9.3 Adesivi reattivi
103	9.4 Adesivi policloroprenici ed elastomerici a contatto
104	9.5 Adesivi in polvere
104	9.6 Adesivi cementizi
105	9.7 Bande adesive
105	9.8 Adesivi per erba sintetica
108	<b>10. PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA POSA DI CERAMICA, MATERIALE LAPIDEO, PARQUET, RESILIENTI E TESSILI</b>
110	10.1 Prodotti complementari per la posa di ceramica e materiali lapidei
111	10.2 Prodotti complementari per la posa di resilienti e tessili
112	10.3 Accessori, abrasivi e prodotti di manutenzione per parquet
118	<b>11. PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE</b>
120	11.1 Prodotti a base resina
133	11.2 Prodotti a base cementizia
135	11.3 Prodotti complementari per pavimentazioni in resina e cementizi
142	<b>12. PRODOTTI PER LA RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO E LA MANUTENZIONE STRADALE</b>
148	<b>13. PRODOTTI PER IL RISANAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA</b>
150	13.1 Consolidamento corticale di supporti di diversa natura meccanicamente "deboli" e "sfarinanti" (pietre porose, mattoni, tufo, malte di allettamento, intonaci ecc.), mediante impregnazione

151	13.2	Rigenerazione e consolidamento di murature, mediante malte colabili
151	13.3	Consolidamento di murature e intonaci, mediante iniezione di boiacche
152	13.4	Realizzazione di barriera chimica orizzontale contro l'umidità di risalita capillare
153	13.5	Deumidificazione delle murature con leganti e malte per intonaci
156	13.6	Realizzazione di intonaci traspiranti
156	13.7	Realizzazione di intonaci strutturali, anche "armati"
157	13.8	Rasatura di intonaci deumidificanti, traspiranti e strutturali
158	13.9	Realizzazione e stilatura di murature in mattoni, pietra, tufo e miste
160	13.10	Impermeabilizzazione e protezione di elementi costruttivi
162	<b>14.</b>	<b>RICOSTRUZIONE, CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DI STRUTTURE LIGNEE</b>
166	<b>15.</b>	<b>ADESIVI E RASATURE PER BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE</b>
170	<b>16.</b>	<b>PRODOTTI PER IL RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO</b>
172	16.1	Protezione dei ferri d'armatura
173	16.2	Ripristino del calcestruzzo con malte e leganti a ritiro compensato
182	<b>17.</b>	<b>PRODOTTI IDROREPELLENTI PER LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO</b>
186	<b>18.</b>	<b>MALTE DA INTONACO E DI ALLETTAMENTO</b>
190	<b>19.</b>	<b>PRODOTTI PER LA RASATURA E LA PROTEZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO E DI INTONACI</b>
198	<b>20.</b>	<b>PRODOTTI PER L'ANCORAGGIO E IL FISSAGGIO RAPIDO</b>
204	<b>21.</b>	<b>PRODOTTI PER L'INCOLLAGGIO STRUTTURALE, LA RIPARAZIONE DI MASSETTI E L'INIEZIONE DI CALCESTRUZZI FESSURATI</b>
208	<b>22.</b>	<b>PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CATODICA GALVANICA DELLE STRUTTURE METALLICHE</b>
212	<b>23.</b>	<b>SISTEMI COMPOSITI PER IL RINFORZO STRUTTURALE</b>
228	<b>24.</b>	<b>PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO</b>
236	<b>25.</b>	<b>PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DELLE LASTRE IN CEMENTO AMIANTO</b>
240	<b>26.</b>	<b>FINITURE MURALI</b>
254	<b>27.</b>	<b>SISTEMI PER IMPERMEABILIZZARE</b>
256	27.1	Impermeabilizzazione delle strutture interrate
263	27.2	Impermeabilizzazione delle strutture fuori terra
271	27.3	Sigillatura ed impermeabilizzazione di giunti e raccordi
278	<b>28.</b>	<b>ADDITIVI PER CALCESTRUZZO</b>
280	28.1	Additivi per calcestruzzo
285	28.2	Additivi per massetti
286	28.3	Disarmanti
287	28.4	Stagionanti superficiali
288	28.5	Mapei Color Paving
292	<b>29.</b>	<b>VAGA - AGGREGATI E MALTE PER L'EDILIZIA</b>
294	29.1	Malte per edilizia
296	29.2	Malte per edilizia premiscelate
297	29.3	Betoncini per edilizia
299	29.4	Massetti per edilizia
299	29.5	Prodotti di servizio
300	29.6	Aggregati umidi per edilizia
301	29.7	Aggregati essiccati per edilizia

# INDICE ALFABETICO

	PAG.
<b>A</b>	
Additix PE	135
Adesilex FIS13	230
Adesilex G19	100
Adesilex G19 Conductive	101
Adesilex G19 Fast	101
Adesilex G19 FR Fast	101
Adesilex G20	101
Adesilex G20 Fast	102
Adesilex LC/R	76
Adesilex LP	103
Adesilex MT32	90
Adesilex P4	16/38
Adesilex P9	38
Adesilex P9 Express	38
Adesilex P10	38
Adesilex P22	44
Adesilex PG1	206/214
Adesilex PG1 Rapido	206/214
Adesilex PG2	206/214
Adesilex PG4	206/271
Adesilex PVC	65
Adesilex PVC HP	65
Adesilex TDV	90
Adesilex V4	90
Adesilex VS45	90
Adesilex VZ	103
Adesivil D3	76
Antipluviol	242
Antipluviol S	242
Antipluviol W	242
Aquacol T	91
Aquaflex	263
Aquaflex Roof	263
Aquaflex Roof HR	263
Aquaflex Roof Plus	264
Aquaflex Roof Premium	264
<b>B</b>	
BEtonFLuid*	297
Biblock	26
BIOstabilitura*	294
<b>C</b>	
Cablejet	280
CALCESTRUZZO RCK30*	297
CALCESTRUZZO RCK40*	297
Carboplate	214
Carbotube	215
Ciottolo Bianco Carrara 2-4 mm	136
Ciottolo Grigio Bardiglio 2-4 mm	136
Ciottolo Nero Ebano 2-4 mm	136
Cleaner H	112
Cleaner L	113
Color Paving Admix	288
Color Paving Binder	288
Color Paving Pronto	288
Colorite Beton	242
Colorite Matt	243
Colorite Performance	243
Consolidante 8020	150
Consolidante ETS	150
Consolidante ETS WR	150
Copper Band	136
<b>D</b>	
Diluyente per adesivi	26
Diluyente PU	26
DMA 1000	286
DMA 2000	286
Drain Front	264

	PAG.
Drain Vertical/Drain Lateral	264
Dreno*	298
Duresil EB	243
Dursilite	243
Dursilite Base Coat	244
Dursilite Gloss	244
Dursilite Matt	244
Dursilite Plus	244
Dynamon SX	280
<b>E</b>	
Eco Prim Grip	26
Eco Prim PU 1K	27
Eco Prim PU 1K Turbo	27
Eco Prim T	27
Eco Prim T Plus	27
Eco Prim VG	28
Elastocolor Net	245
Elastocolor Pittura	245
Elastocolor Primer	245
Elastocolor Rasante	245
Elastocolor Rasante SF	246
Elastocolor Tonachino Plus	246
Elastocolor Waterproof	246
Elastorapid	39
Epojet	207/215
Epojet LV	207
Eporip	28/207
Eporip SCR	28
Eporip Turbo	28/207
Epoxy Speed	137
Expaccrete	280
Expansfluid	280
eXtraBeton*	298
<b>F</b>	
Fiberplan	11
Fibre HPC	225
FIBROmalta*	294
FIBROstabilitura*	294
Fix & Grout Brick	44
Flexcolor	50
Flexcolor 4 LVT	98
FRANTUMATA*	300
Fuga Fresca	110
Fugolastic	48
<b>G</b>	
Ghiaietto 0-8	10/173
Ghiaietto 0-15	173
Ghiaietto 3-5	173
Ghiaietto 6-10	173
Glicovil	104
Glicovil Marker	104
Glicovil Special	104
Granirapid	39/104
Grassello di CALCE*	294
<b>H</b>	
HR10 Fibro*	295
HR15*	295
<b>I</b>	
Idrocrete DM	281
Idrocrete KR 1000	281
Idrocrete S	281
Idrosilex	256
Idrostop	272
Idrostop B25	272
Idrostop Mastic	272
Idrostop PVC BE	272
Idrostop PVC BI	273

	PAG.
Idrostop Soft	273
Iniettori Ø 23	215
INTO+ Fibro*	296
INTO+*	296
Intomap Allettamento	188
Intomap R1	188
Intomap R2	188
Intomap R2 Fibro	188
Isamite	273
Isolastic	39
<b>K</b>	
Kerabond	39
Kerabond Plus	40
Kerabond T	40
Keracolor FF	48
Keracolor GG	48
Keracolor PPN	54
Keracolor SF	48
Keracrete	40
Keraflex	40
Keraflex Easy S1	41
Keraflex Maxi S1	41
Keraflex Maxi S1 Zero	41
Keralastic	45
Keralastic T	45
Keranet	110
Kerapoxy	49
Kerapoxy 4 LVT	99
Kerapoxy Adhesive	45
Kerapoxy Cleaner	110
Kerapoxy CQ	49
Kerapoxy Design	49
Kerapoxy IEG	50
Kerapoxy P	50
Keraquick Maxi S1	41
Keraquick S1	42
Keraset	42
<b>L</b>	
Lampocem	200
Lamposilex	256
Latex Plus	42
Lignobond	76
Livigum	29
<b>M</b>	
Malech	29/246
Malta+ Fibro*	296
MaltaBASTARDA*	295
MaltaVISTA*	295
Mandrino per Mapei Steel Dry	215
Mape-Antique Allettamento	158
Mape-Antique CC	153
Mape-Antique Colabile	151
Mape-Antique Eco Rasante Civile	157
Mape-Antique Eco Rasante Grosso	157
Mape-Antique Eco Rinzafo	153
Mape-Antique Eco Risana	153
Mape-Antique Ecolastic	160
Mape-Antique F21	151
Mape-Antique FC Civile	157
Mape-Antique FC Grosso	158
Mape-Antique FC Ultrafine	158
Mape-Antique I	151
Mape-Antique I-15	151
Mape-Antique Intonaco NHL	156
Mape-Antique LC	154
Mape-Antique MC	154
Mape-Antique MC Macchina	154

	PAG.		PAG.		PAG.
Mape-Antique Rinzafo	154	Mapeflex Blackfill	63	Mapegrid G 120	217
Mape-Antique Strutturale NHL	156/159	Mapeflex Firestop 1200°C	64	Mapegrid G 220	217
Mape-Asphalt Repair 0/8	144	Mapeflex MS45	62	Mapegrout 430	174
Mapeair AE1	281	Mapeflex MS Crystal	62	Mapegrout Betontech HPC	144/174
Mapeair LA/P	282	Mapeflex PB25	59	Mapegrout Betontech HPC10	144/175
Mapeband	273	Mapeflex PU20	59	Mapegrout BM	175
Mapeband Easy	274	Mapeflex PU21	59	Mapegrout Colabile	175
Mapeband Flex Roll	274	Mapeflex PU30	59/275	Mapegrout Colabile B2	175
Mapeband PE 120	274	Mapeflex PU35 CR	60	Mapegrout Colabile GF	176
Mapeband SA	274	Mapeflex PU40	60/275	Mapegrout Colabile TI 20	145/176
Mapeband TPE	275	Mapeflex PU 45 FT	60/275	Mapegrout FMR	176
Mapecem	10	Mapeflex PU50 SL	60/276	Mapegrout FMR-PP	176
Mapecem Pronto	10	Mapeflex PU65	61	Mapegrout GF Betoncino B1	177
Mapecoat 4 LVT	99	Mapeflex PU70 SL	61	Mapegrout LM2K	177
Mapecoat ACT 021	247	Mapefloor Binder 930	123	Mapegrout Rapido	177
Mapecoat ACT 196	247	Mapefloor Cleaner ED	137	Mapegrout SV	145/177
Mapecoat DW 25	120/247	Mapefloor CPU/COVE	123	Mapegrout SV Fiber	145/178
Mapecoat I 24	120	Mapefloor CPU/HD	123	Mapegrout SV T	145/178
Mapecoat I 62 W	120	Mapefloor CPU/MF	123	Mapegrout T40	178
Mapecoat I 600 W	29/120	Mapefloor CPU/NZ	124	Mapegrout T60	178
Mapecoat I 600 W Lucido	29/121	Mapefloor CPU/RT	124	Mapegrout Tissotropico	179
Mapecoat I 620 W	121	Mapefloor CPU/TC	124	Mapeguard IC/Mapeguard EC	276
Mapecoat I 650 WT	121	Mapefloor Decor 700	124	Mapeguard PC	276
Mapecoat PU 15	265	Mapefloor EP19	125	Mapeguard ST	277
Mapecoat PU 15 HR	265	Mapefloor EP 90	144	Mapeguard WP 200	265
Mapecoat TC	265	Mapefloor Filler	137	Mapeguard WP Adhesive	266
Mapecoat W	247	Mapefloor Finish 50 N	125	Mapegum EPX/Mapegum EPX-T	266
Mapecoat Wet & Dry R11	111	Mapefloor Finish 52 W	125	Mapegum PU 1K	266
Mapecolor CPU	121	Mapefloor Finish 53 W/L	125	Mapegum WPS	266
Mapecolor Paste	122	Mapefloor Finish 54 W/S	126	Mapei Gun 310	66
Mapecolor Pigment	289	Mapefloor Finish 55	126	Mapei Gun 310 Electric	66
Mapecontact	105	Mapefloor Finish 58 W	126	Mapei Gun 310 PRO	66
Mapecrete Creme Protection	122	Mapefloor Finish 415	126	Mapei Gun 420 2K	66
Mapecrete Drain P	282	Mapefloor Finish 451	127	Mapei Gun 420 2K Electric	67
Mapecrete Fast Protection	289	Mapefloor Finish 630	127	Mapei Gun 585 2K	67
Mapecrete LI Hardener	122	Mapefloor I 300 SL	127	Mapei Gun 585 2K Electric	67
Mapecrete Mineral	289	Mapefloor I 300 SL TRP	127	Mapei Gun 600 PRO	67
Mapecrete Mineral Neutral	289	Mapefloor I 306 CR	128	Mapei Gun 600 PRO Electric	68
Mapecrete Stain Protection	122	Mapefloor I 309 CR	128	Mapei Gun 825 2K	68
Mapecryn Eco	91	Mapefloor I 320 SL CONCEPT	128	Mapei Spray Mop	113
Mapecure E	287	Mapefloor I 350 SL	128	Mapei Steel Bar 304	217
Mapecure S	287	Mapefloor I 360 AS	129	Mapei Steel Bar 316	217
Mapecure SRA	174/282	Mapefloor I 390 EDF	129	Mapei Steel Dry 316	218
Mapecure WG	288	Mapefloor I 500 W	129	Mapei Waterproofer	256
Mapefast C	282	Mapefloor I 900	129	Mapelastic	267
Mapefast CF/L e Mapefast CF/P	283	Mapefloor I 910	130	Mapelastic AquaDefense	267
Mapefer	172	Mapefloor I 914	130	Mapelastic Foundation	257
Mapefer 1K	172	Mapefloor Kit Manutenzione	138	Mapelastic Guard	192
Mapefibre Glass HP	137	Mapefloor Pore Filler	130	Mapelastic Smart	267
Mapefibre NS12/NS18	283	Mapefloor PU 400 LV	130	Mapelastic Turbo	267
Mapefibre ST30/ST42	11/283	Mapefloor PU 410	131	Mapelay	111
Mapefill	200	Mapefloor PU 460	131	Mapelectric CP1	112
Mapefill MF 610	174/200	Mapefloor PU 461	131	Mapelux Lucida	138
Mapefill R	200	Mapefloor PU Wax Remover	138	Mapelux Opaca	138
Mapefinish	192	Mapefluid N200	283	Mapenet 150	268
Mapefix Bussole Forate	201	Mapefluid PZ500	284	Mapenet EM 30	218
Mapefix EP 385/585	201	Mapefluid PZ504	284	Mapenet EM 40	218
Mapefix EP 470 Seismic	201	Mapefluid R104	284	Mapenet EM Connector	218
Mapefix EP Mixer	201	Mapefoam	65/276	Mapeplast PZ300	284
Mapefix EP + VE Mixer	202	Mapeform 1500	287	Mapeplast UW	285
Mapefix PE SF	202	Mapeform Eco Oil	287	Mapeproof	257
Mapefix PE Wall	202	Mapegel 50	256	Mapeproof CD	257
Mapefix VE SF	202	MapeGlitter	50	Mapeproof LW	257
Mapeflex AC2	62	Mapegrid B 250	216	Mapeproof Mastic	258
Mapeflex AC4	63	Mapegrid B 300	216	Mapeproof Seal	258
Mapeflex AC-FR	63	Mapegrid B 400	216	Mapeproof SW	258
Mapeflex AC-P	63	Mapegrid C 170	216	Mapeproof Swell	258

# INDICE ALFABETICO

	PAG.		PAG.		PAG.
MapePUR All in One Foam	64	Mapetherm FIX B	232	Planiprep Remove 4 LVT	14/100
MapePUR Cleaner	70	Mapetherm Flex RP	232	Planiseal 88	260
MapePUR Dispenser M	71	Mapetherm M. Wool	232	Planiseal 288	260
MapePUR Easy Spray	72	Mapetherm Net	233	Planiseal WR 40	184
MapePUR Fire Foam M	70	Mapetherm Profil	233	Planiseal WR 80 Cream	184
MapePUR Gun Standard	72	Mapetherm Profil Ba	233	Planiseal WR 90 Gel	184
MapePUR Multi Adhesive Foam G	70	Mapetherm Profil E	233	Planiseal WR 100	184
MapePUR Roof Foam G	71	Mapetherm Profil V	234	Planitop 100	193
MapePUR Roof Foam M	71	Mapetherm Profil W	234	Planitop 200	193
MapePUR Universal Foam G	71	Mapetherm Rompigoccia	234	Planitop 207	193
MapePUR Universal Foam M	71	Mapetherm Tile Fix 15	111	Planitop 210	193
MapePUR Winter Foam G	71	Mapetherm XPS	234	Planitop 217	194
MapePUR Winter Foam M	71	Mapetiles Removable System	111	Planitop 400	179
Maperod C	219	Mapetop N AR6	133	Planitop 510	194
Maperod G	219	Mapetop S AR3	133	Planitop 517	194
Mapescreed 710	285	MapeWall Inietta & Consolida	152	Planitop 525	194
Mapescreed 720	286	MapeWall Intonaca & Rinforza	157/159	Planitop 530	195
Mapescreed HF GEL	286	MapeWall Intonaco Base	156	Planitop 540	195
Mapeshield E 25	172	MapeWall Muratura Fine	159	Planitop 545	195
Mapeshield I	172	MapeWall Muratura Grosso	159	Planitop 560	195
Mapeshield S	210	Mapewash PO	290	Planitop 565	196
Mapesil 300°C	58	Mapewash Protex	290	Planitop 600 RasaGesso	196
Mapesil AC	58/277	Mapewood Gel 120	164	Planitop 610 RasaGesso M	196
Mapesil BM	61	Mapewood Paste 140	164	Planitop Fast 330	16/196
Mapesil GP	61	Mapewood Primer 100	164	Planitop Fine Finish	197
Mapesil LM	62	MapeWrap 11	219	Planitop HDM Maxi	224
Mapesil U	58	MapeWrap 12	219	Planitop HDM Restauro	224
Mapesil Z Plus	58	MapeWrap 21	220	Planitop HPC	225
Mapesilent Band R	20	MapeWrap 31	220	Planitop HPC Floor	225
Mapesilent Comfort	20	MapeWrap 31 T	220	Planitop HPC Floor 46	225
Mapesilent Panel	20	MapeWrap B FIOCCO	220	Planitop HPC Floor T	226
Mapesilent Roll	20	MapeWrap B UNI-AX	221	Planitop HPC LV	226
Mapesilent Tape	21	MapeWrap C BI-AX	221	Planitop Rasa & Ripara	179
MapeSlope	268	MapeWrap C FIOCCO	221	Planitop Rasa & Ripara R4	180
Mapesonic CR	21	MapeWrap C QUADRI-AX	221	Planitop Superfine	197
Mapesonic GD 4 LVT	21/99	MapeWrap C UNI-AX	222	Planopur	14
Mapesonic SA 4 LVT	21/99	MapeWrap C UNI-AX HM	222	Plastimul	260
Mapesonic Strip	22	MapeWrap EQ Adhesive	222	Plastimul 1K Super Plus	260
Mapestone Joint	54	MapeWrap EQ Net	222	Plastimul 2K Plus	261
Mapestone Joint Cleaner	54	MapeWrap G FIOCCO	223	Plastimul 2K Reactive	261
Mapestone PFS 2	54	MapeWrap G UNI-AX	223	Plastimul 2K Super	261
Mapestone PFS 2 Visco	55	MapeWrap Primer 1	223	Plastimul C	261
Mapestone PFS PCC 2	55	MapeWrap S Fabric 650	223	Plastimul Primer	262
Mapestone Scraper	55	MapeWrap S Fabric 2000	224	Plastimul Primer SB	262
Mapestone TFB 60	55	MapeWrap SG FIOCCO	224	Porocol	168
Mapestop	152	MB1 Pavicalce*	299	Porocol FF	168
Mapestop Cream	152	MISTA*	300	PoroMap Deumidificante	155
Mapestop Injectors	152	Monofinish	192	PoroMap Finitura	158
Mapestop Kit Diffusion	153	Monolastic	269	PoroMap Intonaco	155
Mapetape	277			PoroMap Intonaco Macchina	155
Mapetard	285	<b>N</b> NERO+*	299	PoroMap Rinzafo	155
Mapetard ES	179	Nivoplan	16/192	PoroMap Rinzafo Macchina	156
Mapetex 50	268	Nivorapid	11	Primer 3296	30/150
Mapetex Sel	268	Novoplan Maxi	12	Primer A	68
Mapetex System	110			Primer BI	30/269
Mapethene HT	259	<b>P</b> Pianocecm Medio	12	Primer EP	30/68
Mapethene LT	259	Pianodur R	12	Primer EP Rustop	31/131
Mapethene Primer	259	Planex HR	12	Primer FD	69
Mapethene Primer W	259	Planex HR Maxi	13	Primer G	31
Mapetherm AR1	230	Planibond BA 100	203	Primer G Conduttivo	31/112
Mapetherm AR1 GG	230	Planicrete	30/285	Primer Grip White	132
Mapetherm AR1 Light	230	Planigrout 300	203	Primer KL	31
Mapetherm Ba	231	Planigrout 310	203	Primer LT	132
Mapetherm Cork	231	Planipatch	13	Primer M	32/69
Mapetherm EPS	231	Planipatch Fast Track	13	Primer MF	32/69
Mapetherm FIX	231	Planiprep 4 LVT	13/100	Primer MF EC Plus	32
Mapetherm FIX 9	232	Planiprep Fast Track	14		

	PAG.		PAG.		PAG.
Primer P	32/69	<b>U</b> Ultrabond 333	91	Ultracoat Filler S1	82
Primer P1	33/269	Ultrabond Eco 4 LVT	92	Ultracoat High Traffic	82
Primer P2	33/269	Ultrabond Eco 140	92	Ultracoat HT Anti Slip	82
Primer P3	33/270	Ultrabond Eco 170	92	Ultracoat HT Sport	82
Primer per Aquaflex	263	Ultrabond Eco 185	92	Ultracoat Oil	83
Primer PU60	33/70	Ultrabond Eco 195	93	Ultracoat Oil Care	83
Primer RM	146	Ultrabond Eco 350	93	Ultracoat Oil Color	83
Primer S	34	Ultrabond Eco 375	93	Ultracoat Oil Pad	114
Primer SN	34/132	Ultrabond Eco 380	93	Ultracoat Oil Plus	83
Primer SN Rasante	132	Ultrabond Eco 520	94	Ultracoat Oil Wax	84
Primer W-AS	133	Ultrabond Eco 530	94	Ultracoat Pad	114
Prosfas	34	Ultrabond Eco 540	94	Ultracoat Pad Special Stripper	114
PU Catalyst	139	Ultrabond Eco 550	94	Ultracoat Polish Anti-Slip	114
Pulicol 2000	112	Ultrabond Eco 571 2K	102	Ultracoat Polish Matt	115
Purtop 400 M	270	Ultrabond Eco 575	76/95	Ultracoat Premium Base	84
Purtop 600	270	Ultrabond Eco Contact	103	Ultracoat Remover Plus	115
Purtop 1000	270	Ultrabond Eco Fast Track	95	Ultracoat Roller Base Sport	115
Purtop FR	271	Ultrabond Eco Fix	95	Ultracoat Roller Finish Sport	115
Purtop HA	271	Ultrabond Eco MS 4 LVT	102	Ultracoat Roller MT8	116
Purtop Primer Nero	271	Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	102	Ultracoat Roller MT Sport	116
		Ultrabond Eco P909 2K	77	Ultracoat Roller Quick	116
<b>Q</b> Quarzo 0,25	139	Ultrabond Eco P909 2K Plus	77	Ultracoat Roller T3	116
Quarzo 0,5	139	Ultrabond Eco PU 2K	45	Ultracoat Roller T5	117
Quarzo 0,9	139	Ultrabond Eco Remove	95	Ultracoat Roller T10	117
Quarzo 1,2	34/140	Ultrabond Eco S940 1K	77	Ultracoat Soft Touch Base	84
Quarzo 1,9	140	Ultrabond Eco S948 1K	77	Ultracoat Soft Touch Finish	84
Quarzolite Base Coat	248	Ultrabond Eco S955 1K	78	Ultracoat Solvent Base	85
Quarzolite HF Plus	248	Ultrabond Eco S958 1K	78	Ultracoat Sport Color	85
Quarzolite Pittura	248	Ultrabond Eco S968 1K	78	Ultracoat SR	117
Quarzolite Tonachino	248	Ultrabond Eco S1000 1K	103	Ultracoat Steel Spatula	117
Quarzolite Tonachino Plus	249	Ultrabond Eco Tack	96	Ultracoat Toning Base	85
		Ultrabond Eco Tack 4 LVT	96	Ultracoat Top Deck Cleaner	85
<b>R</b> RASA+*	297	Ultrabond Eco Tack TX+	96	Ultracoat Top Deck Oil	86
Resfoam 1 KM	262	Ultrabond Eco TX3	96	Ultracoat Traffic MT	86
Rete 320	140	Ultrabond Eco V4 SP	97	Ultracoat Universal Base	86
Rollcoll	91	Ultrabond Eco V4 SP Conductive	97	Ultracolor Plus	49
		Ultrabond Eco V4 SP Fiber	97	Ultralite Flex	43
<b>S</b> SabbiaCEMENTO*	299	Ultrabond Eco VS30	97	Ultralite S1	43
SABBIASAL*	300	Ultrabond Eco VS90 Plus	98	Ultralite S1 Quick	43
SAETTA*	298	Ultrabond MS Rapid	64/277	Ultralite S2	43
Silancolor AC Pittura	249	Ultrabond P-R9	113	Ultralite S2 Quick	44
Silancolor AC Tonachino	249	Ultrabond P902 2K	78	Ultramastic III	44
Silancolor Base Coat	249	Ultrabond P913 2K	79	Ultraplan	14
Silancolor Cleaner Plus	250	Ultrabond P980 1K	79	Ultraplan Eco	15
Silancolor Pittura	250	Ultrabond P990 1K	79	Ultraplan Fast Track	15
Silancolor Pittura Plus	250	Ultrabond PU Strong	64	Ultraplan Maxi	15
Silancolor Primer	250	Ultrabond S965 1K	79	Ultraplan Renovation	15
Silancolor Primer Plus	251	Ultrabond S997 1K	80	Ultratop	133
Silancolor Tonachino	251	Ultrabond Super Grip	65/98	Ultratop Base Coat	134
Silancolor Tonachino Plus	251	Ultrabond Turf 2 Stars	105	Ultratop Color Paste	134
Silexcolor Base Coat	251	Ultrabond Turf 2 Stars W	105	Ultratop Easycolor	134
Silexcolor Marmorino	252	Ultrabond Turf LS	105	Ultratop Living	134
Silexcolor Pittura	252	Ultrabond Turf PU 1K	106	Ultratop Loft F	135
Silexcolor Primer	252	Ultrabond Turf PU 1K LC	106	Ultratop Loft W	135
Silexcolor Tonachino	252	Ultrabond Turf PU 2K	106	Ultratop Stucco	135
Silwood	80	Ultrabond Turf Tape 100	106		
Spacers 4 LVT	100	Ultrabond Turf Tape 300	107	<b>V</b> VAGAlighTher*	296
Stabilcem	180	Ultrabond Turf Tape Pro	107	VAGAQUARZ*	298
		Ultrabond TX57	98	VAGASAL*	300
<b>T</b> TICINO*	301	Ultracoat Aqua Plus	80	VAGLIATA*	301
Tixobond White	42	Ultracoat Base One	80	VAGLIATA Super*	301
Topcem	10	Ultracoat Binder	81	VG03S*	301
Topcem Pronto	11	Ultracoat Cleaner	113	VG15*	302
Triblock Finish	197	Ultracoat Easy	81	VG16SS*	302
Triblock P	35	Ultracoat Easy Plus	81	VG17FS*	302
TurboMASS*	299	Ultracoat EL	81	Vinavil 03V	238



## MASSETTI E RASATURE

---

# 1. MASSETTI E RASATURE

## 1.1 Formazione dei massetti



### Mapecem

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



#### DATI TECNICI:

**Rapporto di impasto consigliato:** 350÷450 kg di MAPECEM con 1 m<sup>3</sup> di aggregati (diametro da 0 a 8 mm) e con 80-160 kg di acqua secondo l'umidità degli inerti.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Pedonabilità:** dopo 2-3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:**

– 3 ore per ceramica e pietre naturali;

– 24 ore per resilienti e legno.

**Umidità residua dopo 24 ore:** inferiore al 2%.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** per battitura e staggiatura.

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

**Confezioni:** sacchi da 20 kg.



### Ghiaietto 0-8

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



#### DATI TECNICI:

**Dimensione dell'aggregato:** in curva granulometrica da 0 a 8 mm.

**Consumo:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 20 kg.



### Mapecem Pronto

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



#### DATI TECNICI:

**Rapporto di miscelazione:** 1 sacco di MAPECEM PRONTO da 25 kg con ca. 2,2 litri di acqua.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Pedonabilità:** dopo 2-3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:**

– 3 ore per ceramica e pietre naturali;

– 24 ore per resilienti e legno.

**Umidità residua dopo 24 h.:** inferiore al 2%.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** per battitura e staggiatura.

**Consumo:** 20 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### Topcem

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



#### DATI TECNICI:

**Rapporto di impasto consigliato:** 200÷250 kg di TOPCEM con 1 m<sup>3</sup> di aggregati (diametro da 0 a 8 mm) e con 120-140 kg di acqua per aggregati essiccati.

**Tempo di lavorabilità:** 40÷60 minuti.

**Pedonabilità:** dopo 12 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 24 ore per ceramica, 2 giorni per pietre naturali, 4 giorni per resilienti e legno.

**Umidità residua dopo 4 giorni:** inferiore al 2%.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** per battitura e staggiatura.

**Consumo:** 2-2,5 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 20 kg.



## 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).



### DATI TECNICI:

**Rapporto di miscelazione:** 1 sacco di TOPCEM PRONTO da 25 kg con 1,7 l di acqua.

**Tempo di lavorabilità:** 40-60 minuti.

**Pedonabilità:** dopo 12 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 24 ore per ceramica, 2 giorni per pietre naturali, 4 giorni per resilienti e legno.

**Umidità residua dopo 4 gg.:** inferiore al 2%.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** per battitura e staggatura.

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

**Conducibilità termica:** λ = 2,008 W/mK.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.

## 1.2 Formazione dei massetti in tradizionale



## Mapefibre ST30/ST42

Fibre polimeriche strutturali per calcestruzzo e massetti cementizi. Possono sostituire parzialmente o totalmente l'armatura di tipo ordinario. Disponibili nella lunghezza di 30 e 42 mm.

### DATI TECNICI:

**Dosaggio:** da 1 a 7 kg per ogni metro cubo di impasto.

**Confezioni:** sacchetti in polietilene da 6 kg.

## 1.3 Lisciature



## Fiberplan

Lisciatura autolivellante fibrorinforzata ad indurimento ultrarapido per spessori da 3 a 10 mm.

Particolarmente indicata su supporti in legno.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, pietre naturali, resilienti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 3 a 10 mm.

**Pedonabilità:** circa 3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 3 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, 12 ore per resilienti e legno.

**Colore:** grigio rosato.

**Applicazione:** spatola o racla.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Nivorapid

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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** a parete e pavimento, in interno per rivestimenti in ceramica, pietre naturali, resilienti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 15 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 1 a 20 mm.

**Pedonabilità:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 4-6 ore per ceramica e pietre naturali, 12 ore per parquet e resilienti.

**Colore:** grigio.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola metallica.

**Consumo:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## 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.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** saturazione degli impianti di riscaldamento-raffrescamento a pavimento a basso spessore e per livellare pavimenti riscaldanti esistenti di ogni tipo.

**Tempo di lavorabilità:** 30-40 minuti.

**Spessore applicabile per mano:** da 3 a 40 mm.

**Pedonabilità:** 3 ore.

**Tempo di attesa prima dell'incollaggio:** pavimenti ceramici e pietra naturale non sensibili all'umidità 12-24 h; pavimenti sensibili all'umidità 2 gg per ogni cm di spessore realizzato.

**Applicazione:** spatola, racla, asta livellatrice, pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Rapporto di miscelazione:** 16-18 parti di acqua per 100 parti in peso di NOVOPLAN MAXI.

**Consumo:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Conducibilità termica:**  $\lambda = 1,727$  W/mK.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Pianocem Medio

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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti e pareti interni, per rivestimenti resilianti.

**Tempo di lavorabilità:** 4 ore.

**Spessore di applicazione:** da 1 a 5 mm.

**Pedonabilità:** da 4 a 24 ore, in funzione della temperatura.

**Tempo di attesa prima della posa:** 3 giorni per resilianti.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola.

**Consumo:** 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## 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.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti resilianti.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Spessore di applicazione:** fino a 3 mm.

**Pedonabilità:** 3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 12 ore per resilianti.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola o racla.

**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Planex HR

Lisciatura autolivellante ad asciugamento rapido, resistente all'umidità, per spessori da 1 a 10 mm.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni e esterni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 1 a 10 mm.

**Pedonabilità:** circa 3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 24-48 ore per ceramica, pietre naturali, resilianti e legno.

**Applicazione:** spatola, racla o pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio rosato.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.





## Planex HR Maxi

Lisciatura autolivellante ad asciugamento rapido, resistente all'umidità, per spessori da 2 a 20 mm.



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni e esterni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 2 a 20 mm.

**Pedonabilità:** circa 3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 24-48 ore per ceramica, pietre naturali, resilianti e legno.

**Applicazione:** spatola, racla o pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Planipatch

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



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** a parete e pavimento in interno, per rivestimenti in ceramica, pietre naturali, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** ca. 10 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 0 a 10 mm.

**Pedonabilità:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 4-6 ore per ceramica e pietre naturali, 12 ore per resilianti.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola.

**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Planipatch Fast Track

Rasatura tissotropica fine ad asciugamento ultrarapido per:  
- riparazioni localizzate fino a 25 mm;  
- posa di resilianti dopo 1 ora.



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** a parete e pavimento in interno, per rivestimenti in ceramica, pietre naturali, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** ca. 10 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 0 a 25 mm.

**Pedonabilità:** ca. 1 ora.

**Tempo di attesa prima della posa:** 1 ora.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola.

**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 23 kg e scatole da 20 kg contenenti 4 sacchetti in alluminio da 5 kg.



## 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) pavimentazioni di LVT autoposanti in piastre e doghe.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per LVT autoposanti.

**Consistenza:** pasta densa.

**Colore:** bianco.

**Spessore di applicazione:** 0-2 mm (fino a 3-4 mm in corrispondenza delle fughe).

**Pedonabilità:** ca. 1 ora.

**Tempo di attesa prima della carteggiatura e della posa di LVT:** ca. 2 ore.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** spatola.

**Consumo:** ca. 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 10 kg.



## 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 resilianti e tessili.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** a parete e pavimento in interno, per rivestimenti resilianti, tessili, ceramica e pietre naturali.  
**Consistenza:** polvere fine.  
**Colore:** grigio.  
**Tempo di lavorabilità:** ca. 25 minuti.  
**Spessore di applicazione:** 0-3 mm (1 cm per riparazioni localizzate).  
**Pedonabilità:** ca. 1 ora (3 mm).  
**Tempo di attesa prima dell'incollaggio:** dopo 2 ore (resilianti).  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** spatola.  
**Consumo:** circa 1,0 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** scatole da 16 kg contenenti 4 sacchetti da 4 kg.



## 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.



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per LVT autoposanti.  
**Consistenza:** pasta densa.  
**Colore:** bianco.  
**Spessore di applicazione:** 0-2 mm.  
**Pedonabilità:** 12-24 ore.  
**Tempo di attesa prima della carteggiatura e della posa di LVT autoposanti:** 12-24 ore..  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** spatola.  
**Consumo:** ca. 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** fustini da 10 kg.



## Planopur

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

### DATI TECNICI:

**Tempo di lavorabilità:** 20-25 minuti.  
**Temperatura di applicazione permessa:** da +10°C a +30°C.  
**Pedonabilità:** dopo circa 12 ore.  
**Tempo di attesa prima della posa:** circa 15 ore.  
**Colore:** comp. A: beige, comp. B: bruno.  
**Applicazione:** racla o spatola metallica liscia.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** circa 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** unità da 14 kg.



## Ultraplan

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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.  
**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.  
**Spessore di applicazione:** da 1 a 10 mm.  
**Pedonabilità:** circa 3 ore.  
**Tempo di attesa prima della posa:** 3-4 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, 12 ore per resilianti e legno.  
**Applicazione:** spatola, racla o pompa.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Colore:** grigio rosato.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 23 kg.



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





## Ultraplan Eco

Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 10 mm, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 20-30 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 1 a 10 mm.

**Pedonabilità:** circa 3 ore.

**Tempo di attesa prima della posa:** 3-4 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, 12 ore per resilianti e legno.

**Applicazione:** spatola, racla o pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio rosato.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 23 kg.



## Ultraplan Fast Track

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

Ideale per effettuare ripristini di pavimentazioni ove è richiesta una messa in esercizio in tempi molto celeri.



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti resilianti, tessili e legno.

**Consistenza:** polvere fine.

**Tempo di lavorabilità:** 10-15 minuti.

**Spessore di applicazione:** 1-10 mm.

**Pedonabilità:** circa 1 ora.

**Tempo di attesa prima dell'incollaggio:** 2 ore per ceramica, pietre naturali, resilianti e legno.

**Applicazione:** spatola, racla.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 23 kg.



## Ultraplan Maxi

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



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 30-40 minuti.

**Spessore di applicazione:** da 3 a 40 mm.

**Pedonabilità:** circa 3-12 ore (in funzione dello spessore).

**Tempo di attesa prima della posa:** da 3-4 ore a 12 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, da 12 a 72 ore per resilianti e legno (in funzione dello spessore).

**Applicazione:** spatola o pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Ultraplan Renovation **NOVITA'**

Lisciatura autolivellante fibrorinforzata ad asciugamento rapido per spessori da 3 a 40 mm.

Particolarmente indicato per la lisciatura di sottofondi esistenti anche in legno.



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



### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.

**Tempo di lavorabilità:** 30-40 min.

**Spessore di applicazione:** da 3 a 40 mm.

**Pedonabilità:** circa 3-12 ore (in funzione dello spessore).

**Tempo di attesa prima della posa:** da 3-4 ore a 12 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, da 12 a 72 ore per resilianti e legno (in funzione dello spessore).

**Applicazione:** spatola o pompa.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** grigio.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.

# 1. MASSETTI E RASATURE

## 1.4 Prodotti per il livellamento dei supporti



### Adesilex P4

Rasatura cementizia a rapido indurimento per interni ed esterni.



#### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** solo a pavimento, per rivestimenti in ceramica e pietre naturali.  
**Tempo di lavorabilità:** oltre 60 minuti.  
**Spessore di applicazione:** da 3 a 20 mm.  
**Pedonabilità:** ca. 4 ore.  
**Applicazione:** spatola dentata 6 o 10 con dente arrotondato.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Colore:** grigio.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 4-10 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### Nivoplan

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



#### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** solo a parete, per rivestimenti in ceramica e pietre naturali.  
**Tempo di lavorabilità:** 2-3 ore.  
**Spessore di applicazione:** da 2 a 20 mm.  
**Tempo di attesa prima della posa di ceramica e pietre naturali:** 24 ore, in funzione dello spessore.  
**Applicazione:** con spatola.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### Planitop Fast 330

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



#### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** a parete e pavimento, in interno ed esterno, per rivestimenti in ceramica e pietre naturali.  
**Tempo di lavorabilità:** circa 20 minuti.  
**Spessore di applicazione:** da 3 a 30 mm.  
**Tempo di attesa prima della posa di ceramica e pietre naturali:** 4 ore, variabile in funzione delle condizioni di temperatura.  
**Applicazione:** spatola liscia.  
**EMICODE:** EC1 R - a bassissima emissione.  
**Colori:** grigio.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,45 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi in polietilene sottovuoto da 25 kg.





**PRODOTTI PER  
L'ISOLAMENTO ACUSTICO**

---

## 2. 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.

#### DATI TECNICI:

**Spessore:** 5 mm.  
**Larghezza della base:** 50 mm.  
**Altezza:** 100 mm / 160 mm.  
**Lunghezza:** 50 m.  
**Confezioni:** cellophane contenente 4 rotoli da 50 m.



### 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.

#### DATI TECNICI:

**Spessore:** 6 mm.  
**Comprimibilità (riduzione di spessore sotto carico nel tempo):** < 8%.  
**Conduttività termica -  $\lambda$ :** 0,04 W/mK.  
**Fattore di resistenza alla diffusione del vapore -  $\mu$ :** > 2000.  
**Rigidità dinamica utile al calcolo ( $S'$ ):** 50 MN/m<sup>3</sup>.  
**Decremento del rumore da calpestio calcolato ( $\Delta L_w$ ):** 23,5 dB.  
**Indice di livello di rumore da calpestio calcolato ( $L'_{n,w}$ ):** 58 dB (\*).  
**Indice di livello di rumore da calpestio misurato ( $L'_{n,w}$ ):** 57 dB (\*).

(\*) calcolo e collaudo in opera effettuato su solaio in laterocemento 20+4 cm, strato di livellamento impianti da 10 cm, massetto cementizio da 5 cm, pavimentazione in ceramica.



### 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.

#### DATI TECNICI:

**Resistenza alla trazione:**  
– longitudinale: 700 N/50 mm;  
– trasversale: 500 N/50 mm.  
**Resistenza all'urto:** 900 mm.  
**Resistenza al punzonamento statico:** 15 kg.  
**Impermeabilità all'acqua:** > 100 KPa.  
**Reazione al fuoco:** F.  
**Rigidità dinamica apparente ( $S'_i$ ):** 10 MN/m<sup>3</sup>.  
**Rigidità dinamica utile al calcolo ( $S'$ ):** 21 MN/m<sup>3</sup>.  
**Decremento rumore da calpestio in opera ( $\Delta L_w$ ):** 42 dB.  
**Decremento rumore da calpestio in laboratorio ( $\Delta L_w^{(*)}$ ):** 24 dB.  
**Resistenza termica (R):** 0,313 m<sup>2</sup>K/W.  
**Spessore nominale:** 13 mm.  
**Formato:** quadrotte da 1000 x 1000 mm.  
**Peso:** 5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** pallet contenente 75 m<sup>2</sup>.

(\*) misurato presso laboratorio indipendente su solaio normalizzato in ca. di 14 cm con superficie da 10 m<sup>2</sup> e camera acustica superiore (secondo UNI EN ISO 140-8).



### 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.

#### DATI TECNICI:

**Resistenza alla trazione:**  
– longitudinale: 700 N/50 mm;  
– trasversale: 500 N/50 mm.  
**Resistenza all'urto:** 900 mm.  
**Resistenza al punzonamento statico:** 15 kg.  
**Impermeabilità all'acqua:** > 100 KPa.  
**Reazione al fuoco:** F.  
**Rigidità dinamica apparente ( $S'_i$ ):** 15 MN/m<sup>3</sup>.  
**Rigidità dinamica utile al calcolo ( $S'$ ):** 47 MN/m<sup>3</sup>.  
**Decremento rumore da calpestio in opera ( $\Delta L_w$ ):** 37 dB.  
**Decremento rumore da calpestio in laboratorio ( $\Delta L_w^{(*)}$ ):** 21 dB.  
**Resistenza termica (R):** 0,145 m<sup>2</sup>K/W.  
**Spessore nominale:** 8 mm.  
**Formato:** rotoli da 10 x 1 m con cimosa laterale da 5 cm.  
**Peso:** 1,8 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** pallet contenente 160 m<sup>2</sup>.

(\*) misurato presso laboratorio indipendente su solaio normalizzato in ca. di 14 cm con superficie da 10 m<sup>2</sup> e camera acustica superiore (secondo UNI EN ISO 140-8).



### **Mapesilent Tape**

Nastro adesivo sigillante in polietilene espanso a cellule chiuse.

**DATI TECNICI:**

**Spessore:** 3 mm.

**Larghezza:** 100 mm.

**Lunghezza:** 25 m.

**Confezioni:** scatole di cartone contenenti 12 rotoli da 25 m.



### **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.



**DATI TECNICI:**

**Spessore:** 2 mm, 4 mm.

**Formato:**

– teli da 30 x 1 m (2 mm);

– teli da 20 x 1 m (4 mm).

**Densità (kg/m<sup>3</sup>):** 700.

**Colore:** marrone-nero.

**Resistenza a trazione EN ISO 1798 (N/mm<sup>2</sup>):** 0,6.

**Allungamento a rottura EN ISO 1798 (%):** 20.

**Riduzione del rumore da calpestio**

**EN ISO 140-8:** 10 dB.

**Certificato:** rapporto n. PX21361-1.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.



### **Mapesonic GD 4 LVT**

Materassino acustico per LVT.



**DATI TECNICI:**

**Spessore:** 1,5 mm.

**Formato:** teli da 10 x 1 m.

**Peso:** 1,1 kg/m<sup>2</sup>.

**Stabilità dimensionale (ISO 23999):** < 0,2%.

**Riduzione del rumore da calpestio (ISO 101401-1):**

16 dB (con LVT spessore 2,5 mm).

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.



### **Mapesonic SA 4 LVT**

Materassino acustico adesivizzato per LVT.



**DATI TECNICI:**

**Spessore:** 1,7 mm.

**Formato:** teli da 10 x 1 m.

**Peso:** 1,1 kg/m<sup>2</sup>.

**Stabilità dimensionale (ISO 23999):** < 0,2%.

**Riduzione del rumore da calpestio (ISO 101401-1):**

16 dB (con LVT spessore 2,5 mm).

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

## 2. PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO



### **Mapesonic Strip**

Nastro periferico autoadesivo da posizionare perimetralmente alla pavimentazione e ad eventuali pilastri che dovessero attraversarla, al fine di evitare ponti acustici, specifico per MAPESONIC CR.

#### **DATI TECNICI:**

**Spessore:** 3 mm.

**Larghezza:** 5 cm.

**Lunghezza:** 11 m.

**Confezioni:** scatole contenenti 4 rotoli da 11 m.





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

---

### 3. APPRETTI E PROMOTORI D'ADESIONE, CONSOLIDANTI E IMPERMEABILIZZANTI



#### **Biblock**

Stagionante epossidico bicomponente in dispersione acquosa per calcestruzzo, con proprietà consolidanti ed antipolvere.

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** comp. A: liquido viscoso; comp. B: liquido.

**Colore:** comp. A: giallo paglierino; comp. B: ambra.

**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 1 : 1.

**Tempo di lavorabilità:** 30-40 minuti.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** pennello, rullo o spruzzo.

**Consumo:** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 2,5 + 2,5 kg.



#### **Diluyente per adesivi**

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



#### **Diluyente PU**

Diluyente per PRIMER PU60.

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.

**Colore:** trasparente.

**Infiammabilità:** si.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 0,25-1 l per litro di PRIMER PU60 a seconda della diluizione considerata.

**Confezioni:** fustini da 9 kg.



#### **Eco Prim Grip**

Primer a base di resine sintetiche acriliche ed inerti silicei, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), pronto all'uso, promotore di adesione per intonaci su supporti non assorbenti, rasature ed adesivi per ceramica.



#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido cremoso.

**Colore:** grigio.

**Tempo di attesa prima di applicare l'intonaco:** 15-20 minuti.

**Tempo di attesa prima di applicare la liscivatura:** 30 minuti.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** rullo o pennello.

**Consumo:** 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 10 e 5 kg.



## 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.



### DATI TECNICI:

**Consistenza:** liquida.  
**Colore:** bruno.  
**Pedonabilità:** dopo 9-10 ore.  
**Tempo di attesa prima della posa diretta di parquet con adesivi reattivi:** min. 24 ore, max. 3 giorni.  
**Tempo di attesa prima della posa di parquet o della realizzazione di lisciture sulla superficie cosparsa di quarzo:** 36 ore.  
**EMICODE:** EC1 R - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** rullo, pennello.  
**Consumo:** 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** fustini da 10 kg.



## 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.



### DATI TECNICI:

**Consistenza:** liquida.  
**Colore:** bruno.  
**Pedonabilità:** 30-40 minuti.  
**Tempo di attesa prima della posa diretta di parquet con adesivi reattivi:** min. 2 ore, max. 24 ore.  
**Tempo di attesa prima della posa di parquet o della realizzazione di lisciture sulla superficie cosparsa di quarzo:** 12-24 ore.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** rullo, pennello.  
**Consumo:** 0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup> per mano.  
**Confezioni:** fustini da 10 kg.



## Eco Prim T

Primer acrilico esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per supporti assorbenti e non assorbenti.



### DATI TECNICI:

**Consistenza:** liquido fluido.  
**Colore:** bianco.  
**Rapporto di diluizione:** puro su supporti non assorbenti, 1 : 1 o 1 : 2 su supporti assorbenti.  
**Tempo di attesa prima di applicare la liscitura:** 1-5 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** rullo e pennello.  
**Consumo:** 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 20 e 5 kg.



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



## Eco Prim T Plus

Primer acrilico in dispersione acquosa, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per supporti assorbenti e non assorbenti.



### DATI TECNICI:

**Consistenza:** liquido fluido.  
**Colore:** azzurro.  
**Rapporto di diluizione:** puro su supporti non assorbenti, 1 : 1 o 1 : 2 su supporti assorbenti.  
**Tempo di attesa prima di applicare la liscitura:** 2-5 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Applicazione:** rullo e pennello.  
**Consumo:** 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 20 e 5 kg.



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

### 3. APPRETTI E PROMOTORI D'ADESIONE, CONSOLIDANTI E IMPERMEABILIZZANTI



#### Eco Prim VG

Primer acrilico in dispersione acquosa pronto all'uso, esente da solventi, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Idoneo per la preparazione di sottofondi assorbenti o porosi prima dell'installazione di LVT autoposanti autoadesivi o prima della posa di MAPESONIC SA 4 LVT.



#### DATI TECNICI:

**Consistenza:** liquido fluida.  
**Colore:** azzurro.  
**Temperatura di applicazione permessa:** da +5°C a +35°C.  
**Tempo di asciugamento:** 15-20 minuti.  
**Tempo di sovrapposizione dell'adesivo o rasante:** 2-3 ore.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** pennello o rullo.  
**Consumo:** 0,10-0,20 kg/m<sup>2</sup> a seconda della porosità del sottofondo e delle modalità di messa in opera.  
**Confezioni:** taniche da 5 e 10 kg.



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



#### Eporip

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



#### DATI TECNICI:

**Consistenza:** comp. A: pasta fluida; comp. B: pasta fluida.  
**Colore:** comp. A: grigio; comp. B: bianco.  
**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 3 : 1.  
**Tempo di presa:** 24 ore.  
**Tempo di lavorabilità:** 60 minuti.  
**Tempo aperto:** 5 ore.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Applicazione:** a pennello, a spatola, per colatura.  
**Consumo:** 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.  
**Confezioni:** kit da 10 kg e 2 kg.



#### Eporip SCR

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



#### DATI TECNICI:

**Consistenza:** comp. A: liquido; comp. B: liquido.  
**Rapporto di miscelazione (in volume):** comp. A : comp. B = 1 : 1.  
**Tempo di presa:** 45 minuti.  
**Lavorabilità:** 10-12 minuti.  
**immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** estrusione del beccuccio del flacone.  
**Confezioni:** scatole contenenti 6 kit A + B; (comp. A: 300 ml; comp. B: 300 ml).



#### Eporip Turbo

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



#### DATI TECNICI:

**Consistenza:** comp. A: pasta fluida; comp. B: pasta fluida.  
**Colore:** comp. A: grigio; comp. B: bianco.  
**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 500 : 8.  
**Tempo di presa:** 20-30 minuti.  
**Tempo di lavorabilità:** 7 minuti.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** per colatura.  
**Consumo:** 1,7 kg per dm<sup>3</sup> di cavità da riempire.  
**Confezioni:** barattoli di metallo da 508 g (componente A: 500 g; componente B: 8 g).



### **Livigum**

Additivo per lisciate e malte cementizie.

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido viscoso.

**Colore:** bianco.

**Rapporto di diluizione:** con acqua in rapporto 1 : 4 - 1 : 5 utilizzato come primer.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi. Terne il gelo.

**Consumo:** secondo diluizione.

**Confezioni:** fustini da 25 kg.



### **Malech**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido fluido.

**Colore:** trasparente.

**Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm<sup>3</sup>):** ca. 1,01.

**Residuo secco (EN ISO 3251) (%):** ca. 15.

**Rapporto di diluizione:** pronto all'uso, in caso di superfici poco assorbenti 30-50% di acqua.

**Tempi di attesa per sovrapplicazione:** 24 ore.

**Temperatura di applicazione permessa:** da +5°C a +35°C.

**Pulizia:** acqua.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** rullo, pennello o spruzzo.

**Consumo:** 0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** 2 e 10 kg.



### **Mapecoat I 600 W**

Primer epossidico trasparente bicomponente in dispersione acquosa.

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza della miscela:** fluida.

**Colore dell'impasto:** opalescente.

**Rapporto di miscelazione:**

comp. A: comp. B = 2,3 : 3,6.

**Tempo di lavorabilità:** 2-3 h.

**Fuori polvere a +23°C-50% U.R.:** 3-4 h (prima mano); 6-8 h (seconda mano).

**Indurimento completo:** 7 gg.

**Temperatura di applicazione:** da +8°C a +35°C.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi negli imballi originali non aperti.

**Applicazione:** rullo, spruzzo o *airless*.

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

**Confezioni:** kit (A+B) da 5,9 kg e da 11,8 kg.



### **Mapecoat I 600 W Lucido**

Primer trasparente epossidico lucido bicomponente in dispersione acquosa.

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza della miscela:** fluida.

**Colore dell'impasto:** opalescente.

**Rapporto di miscelazione:**

comp. A: comp. B = 2,3 : 3,6.

**Tempo di lavorabilità:** 2-3 h.

**Fuori polvere a +23°C-50% U.R.:** 3-4 h (prima mano); 6-8 h (seconda mano).

**Indurimento completo:** 7 gg.

**Temperatura di applicazione:** da +8°C a +35°C.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi negli imballi originali non aperti.

**Applicazione:** rullo, spruzzo o *airless*.

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

**Confezioni:** kit (A+B) da 5,9 kg.



#### **Planicrete**

Lattice di gomma sintetica per migliorarne l'adesione di impasti cementizi.

##### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido fluido.

**Residuo solido:** 36%.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Consumo:**

– per preparare boiacche adesive: 100-150 g/m<sup>2</sup>;

– per preparare massetti ed intonaci: 50-80 kg/m<sup>3</sup>.

**Confezioni:** taniche da 5 - 10 - 25 kg e confezioni da 12 x 1 kg.



#### **Primer 3296**

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

##### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.

**Colore:** opalescente.

**Diluizione:** nessuna, 1: 1 o 1:2 con acqua a seconda dell'assorbimento del supporto.

**Tempo di asciugamento:** 1-5 gg.

**Tempo di attesa per la posa con adesivi vinilici:**

ad asciugamento avvenuto.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** pennello, rullo, annaffiatoio.

**Consumo:** 0,1-0,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 10 e 5 kg.



#### **Primer BI**

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

##### **DATI TECNICI:**

**Colore:** trasparente.

**Consistenza:** liquido fluido.

**Massa volumica secondo EN ISO 2811-1 (g/cm<sup>3</sup>):** 0,96.

**Residuo solido (%):** 10.

**Conservazione:** 24 mesi nell'imballo originale non aperto.

**Temperatura di applicazione permessa:** da +5°C a +35°C.

**Tempo di sovrapposizione:** 2-4 h.

**Tempo di essiccazione:** 5-6 h a +20°C.

**Consumo:** 0,20 kg/m<sup>2</sup> per mano in funzione delle caratteristiche del supporto.

**Confezioni:** 10 kg.



#### **Primer EP**

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

##### **DATI TECNICI:**

**Tempo di asciugamento minimo:** 24 ore in funzione delle porosità del supporto.

**Consistenza:** liquido.

**Colore:** trasparente.

**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 1 : 1.

**Tempo di lavorabilità:** 4-5 ore.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** pennello, rullo od annaffiatoio.

**Consumo:** 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 5+5 kg.



### **Primer EP Rustop**

Primer epossidico bicomponente per superfici metalliche.

#### **DATI TECNICI:**

**Rapporto di miscelazione:** comp. A: comp. B = 100 : 30.  
**Colore dell'impasto:** bianco.  
**Consistenza della miscela:** liquida.  
**Tenore di sostanza secca (%):** 70.  
**Massa volumica dell'impasto (kg/m<sup>3</sup>):** 1.100.  
**Viscosità della miscela (mPa·s):** 500 (# 3 - rpm 50).  
**Tempo di lavorabilità:** 15-20 min. a +20°C.  
**Temperatura della superficie:** non inferiore a +10°C.  
**Pot life:** 6 h a +20°C.  
**Sovraverniciabilità:** 6-8 h a +20°C.  
**Fuori polvere:** 2 h a +20°C.  
**Indurimento completo:** 24 h.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi negli imballi originali non aperti.  
**Applicazione:** a pennello, a rullo o a spruzzo con *airless*.  
**Consumo:** 0,2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** kit (A+B) da 5 kg.



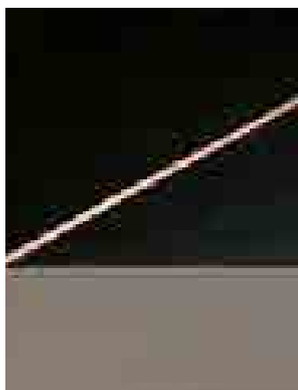
### **Primer G**

Appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC).



#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.  
**Colore:** azzurro.  
**Rapporto di diluizione:** da 1:1 a 1:3 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.  
**Tempo di asciugamento:** 2 ore in funzione della diluizione e dell'assorbimento del supporto.  
**Applicazione:** pennello.  
**EMICODE:** EC1 - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.  
**Consumo:** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup> secondo l'utilizzo.  
**Confezioni:** taniche da 25-10-5 e confezioni da 12x1 kg.



### **Primer G Conduttivo**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.  
**Colore:** nero.  
**Tempo di asciugamento:** minimo 2 ore.  
**Resistenza elettrica:** 50.000 ohm.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.  
**Applicazione:** pennello.  
**Consumo:** 0,1-0,15 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** fustini da 10 kg.



### **Primer KL**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.  
**Colore:** trasparente rosato.  
**Rapporto di diluizione:**  
PRIMER KL : PRIMER MF = 1: 6.  
**Tempo di asciugamento:** 5 minuti.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** straccio di cotone imbevuto.  
**Consumo:** 0,3-0,4 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** bottiglie da 0,8 l in cartoni da 12 e fustini metallici da 8 kg.



#### **Primer M**

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

**DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.

**Colore:** trasparente.

**Inflammabilità:** no.

**Temperatura di applicazione ammessa:** da +5°C a +35°C.

**Tempo di asciugamento:** 40 minuti.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 1,5-2 g/m (giunto di 1 cm di profondità).

**Confezioni:** flaconi da 250 g, latta da 2 kg.



#### **Primer MF**

Appretto epossidico bicomponente esente da solventi da utilizzare come promotore di adesione dei prodotti della gamma MAPEFLOOR, per consolidare e impermeabilizzare, contro l'umidità residua, supporti cementizi e come impregnante antipolvere di pavimenti in calcestruzzo.

**DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.

**Colore:** giallo trasparente.

**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 3 : 1.

**Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature:** 24-48 ore a seconda della temperatura.

**Tempo di lavorabilità:** 90 minuti.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 0,20-0,30 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** unità da 1 kg (A+B) e 6 kg (A+B).



#### **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.

**DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.

**Colore:** giallo trasparente.

**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 4 : 1.

**Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature:** 24 ore.

**Tempo di lavorabilità:** 40 minuti.

**EMICODE:** EC 1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** rullo, pennello o spatola americana.

**Consumo:** 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> per mano.

**Confezioni:** unità da 5 kg (A+B).



#### **Primer P**

Primer monocomponente per sigillanti applicati su materiali plastici.

**DATI TECNICI:**

**Sigillatura successiva:** dopo 20'.

**Colore:** trasparente.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 150 g/m<sup>2</sup> (10-50 g/metro lineare di giunto trattato di 1 cm di profondità).

**Confezione:** flaconi da 150 g.



### **Primer P1**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido trasparente.  
**Colore:** giallognolo.  
**Massa volumica (g/cm<sup>3</sup>):** 0,86.  
**Residuo solido (%):** 10.  
**Viscosità (mPa-s):** ca. 33 (rotore 1, rpm 100).  
**Temperatura di applicazione:** da +5°C a +35°C.  
**Tempo di sovrapplicazione (min):** da 30 a 60.  
**Consumo :** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 50 kg.

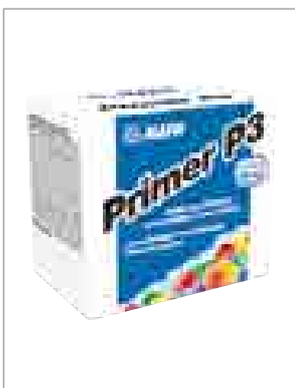


### **Primer P2**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido trasparente.  
**Colore:** giallognolo.  
**Massa volumica (g/cm<sup>3</sup>):** 0,89.  
**Residuo solido (%):** 10.  
**Viscosità (mPa-s):** ca. 22 (rotore 1, rpm 100).  
**Temperatura di applicazione:** da +5°C a +35°C.  
**Tempo di sovrapplicazione (min):** da 30 a 60.  
**Consumo :** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 50 kg.



### **Primer P3**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** comp. A liquido comp. B liquido.  
**Colore:** comp. A giallo trasparente comp. B bruno scuro.  
**Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>):** comp. A 0,9÷1,1 comp. B 0,9÷1,2.  
**Residuo solido (%):** comp. A ca. 90 comp. B 100.  
**Viscosità (mPa-s):** comp. A 350÷500 (ago 2, 50 rpm). comp. B 70÷110 (ago 1, 100 rpm).  
**Rapporto A/B (in peso):** 100/37.  
**Temperatura di applicazione:** da +5°C a +35°C.  
**Tempo di lavorabilità (min):** ca 30.  
**Tempo di sovrapplicazione per finiture poliuretaniche (h):** 4.  
**Tempo di sovrapplicazione su membrane bituminose (h):** 2-4.  
**Consumo :** 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** kit (A+B) da 5+1,20 kg, kit da 1,24 kg.



### **Primer PU60**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.  
**Colore:** bruno.  
**Diluizione:** dal 25 al 100% con DILUENTE PU.  
**Pedonabilità:** a seconda della diluizione, 3-8 ore.  
**Tempo di indurimento:** 24 ore.  
**Tempo di attesa per la posa con adesivi reattivi:** 2-7 gg.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** pennello, rullo o annaffiatoio.  
**Consumo:** 0,4-1,2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** fustini da 10 kg.



#### **Primer S**

Appretto impermeabilizzante in dispersione acquosa.

##### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquida.

**Colore:** rosa.

**Tempo di attesa fra le mani:** 20-30 minuti.

**Tempo di attesa prima della posa del rivestimento:** ca. 12 ore.

**Applicazione:** pennello o rullo.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.

**Consumo:** 0,1 kg/m<sup>2</sup> per mano.

**Confezioni:** flacone da 5 kg.



#### **Primer SN**

Primer epossidico bicomponente fillerizzato.  
Colorabile con MAPECOLOR PASTE.



##### **DATI TECNICI:**

**Rapporto di miscelazione:**

componente A : componente B = 80 : 20.

**Colore dell'impasto:** neutro.

**Consistenza della miscela:** fluida viscosa.

**Massa volumica dell'impasto (kg/m<sup>3</sup>):** 1500.

**Viscosità della miscela (mPa·s):** 1.100 ± 100 (# 3 - rpm 50).

**Tempo di lavorabilità:** 30 min.

**Temperatura di applicazione:** da +8°C a +35°C.

**Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.:** ca. 6 h.

**Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.:** ca. 24 h.

**Indurimento completo:** 7 gg.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi negli imballi originali non aperti.

**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.

**Confezioni:** kit (A+B) da 20 kg; kit (A+B) da 5 kg.



#### **Profas**

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

##### **DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.

**Colore:** trasparente.

**Tempo di asciugamento:** secondo assorbimento del sottofondo.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.

**Applicazione:** pennello, spazzolone o rullo.

**Consumo:** 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** tanica da 25 kg.



#### **Quarzo 1,2**

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

##### **DATI TECNICI:**

**Colore:** grigio - beige.

**Granulometria:** 0,7-1,2.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## **Triblock P**

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

### **DATI TECNICI:**

#### **Consistenza:**

comp. A liquido; comp. B liquido; comp. C polvere.

#### **Colore:**

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

#### **Rapporto di miscelazione:**

comp. A : comp. B : comp. C = 12 : 38 : 50.

**Tempo di lavorabilità:** 30-40 minuti.

**Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano:** 4-6 ore.

**Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature:** 18 ore.

**Tempo di attesa massimo prima della posa di rivestimenti e della realizzazione di rasature:** 7 gg.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** pennello e rullo.

**Consumo:** 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 5 kg (A+B+C).



**ADESIVI PER CERAMICA  
E MATERIALE LAPIDEO**

## 4. ADESIVI PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO

### 4.1 Adesivi a base di leganti idraulici



#### Adesilex P4

Adesivo cementizio grigio ad alte prestazioni autobagnante a presa rapida, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo (spessore dell'adesivo da 3 a 20 mm).

**N.B.** Adatto anche come rasatura per interni ed esterni.



#### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** solo a pavimento.

**Durata dell'impasto:** oltre 60 minuti.

**Tempo aperto:** 20 minuti.

**Esecuzione fughe:** 4 ore.

**Pedonabilità:** ca. 4 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 24 ore.

**Colore:** grigio.

**Applicazione:** spatola dentata 6 o 10 con dente arrotondato.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 4-10 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



#### Adesilex P9

Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).

**N.B.** La versione bianca presenta un elevato punto di bianco e ottima lavorabilità.



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.

**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.

**Esecuzione fughe:**

– a parete: 4-8 ore;

– a pavimento: 24 ore.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.

**Colori:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 25 kg),

24 mesi (sacchi da 5 kg).

**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg, e scatole da 4x5 kg Alupack.



#### Adesilex P9 Express **NOVITA'**

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



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.

**Tempo aperto:** 20 minuti.

**Esecuzione fughe:**

– a parete: 4 ore;

– a pavimento: 4 ore.

**Pedonabilità:** ca. 4 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 24 ore.

**Colori:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



#### 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 (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.

**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.

**Esecuzione fughe:**

– a parete: 4-8 ore;

– a pavimento: 24 ore.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.

**Colore:** bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## Elastorapid

Adesivo cementizio bicomponente altamente deformabile ad elevate prestazioni, con tempo aperto allungato, a presa ed idratazione rapida e a scivolamento verticale nullo, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo (spessore dell'adesivo fino a 10 mm).



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 60-75 minuti.  
**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 3 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 2-3 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 24 ore. (3 giorni per vasche e piscine).  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S2 - altamente deformabile.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4, 5, 6 o 10.  
**Immagazzinaggio:** parte A: 12 mesi; parte B: 24 mesi. Teme il gelo.  
**Consumo:** 3-8 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:**  
ELASTORAPID bianco: kit da 31,25 kg comp. A: 25 kg / comp. B: 6,25 kg.  
ELASTORAPID grigio: kit da 31,25 kg comp. A: 25 kg / comp. B: 6,25 kg.



## Granirapid

Adesivo cementizio bicomponente ad alte prestazioni, deformabile, a presa ed idratazione rapida, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo (spessore dell'adesivo fino a 10 mm).



### DATI TECNICI:

**Consistenza:** comp. A: polvere; comp. B: liquido denso.  
**Rapporto dell'impasto:** comp. A: 25 kg + comp. B: 5,5 kg.  
**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Temperatura di applicazione permessa:** da +5°C a +30°C.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Tempo di presa:** 2 ore.  
**Pedonabilità:** 3-4 ore.  
**Messa in esercizio:** 24 ore.  
**Colori disponibili:** grigio e bianco.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.  
**Consumo:** 3-8 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:**  
GRANIRAPID bianco: kit da 28 kg componente A: sacco da 22,5 kg componente B: fustino da 5,5 kg  
GRANIRAPID grigio: kit da 30,5 kg componente A: sacco da 25 kg componente B: fustino da 5,5 kg



## Isolastic

Lattice elasticizzante da miscelare con 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).

### DATI TECNICI DI KERABOND/KERABOND T/ KERABOND PLUS+ISOLASTIC:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 4-8 ore;  
- a pavimento: 24-36 ore.  
**Pedonabilità:** 24-36 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S2 - altamente deformabile (ADESILEX P10 + ISOLASTIC diluito 1:1 con acqua - S1 deformabile).  
**Applicazione:** KERABOND/KERABOND T/ KERABOND PLUS + ISOLASTIC: spatola dentata n° 4 o 5 o 6. ADESILEX P10/ISOLASTIC diluito 1:1 con acqua: spatola dentata n. 4 o 5 o 6.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.  
**Consumo:** 1-2 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 25-5 kg e confezioni da 12 x 1 kg.



## Kerabond

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 4-8 ore;  
- a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata n° 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 25 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack.

## 4. ADESIVI PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO



### **Kerabond Plus**

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, con tempo aperto allungato per piastrelle ceramiche e materiale lapideo.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
– a parete: 4-8 ore;  
– a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata n° 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### **Kerabond T**

Adesivo cementizio a scivolamento verticale nullo, per piastrelle ceramiche (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
– a parete: 4-8 ore;  
– a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg.



### **Keracrete**

Lattice di gomma sintetica da miscelare con sabbia e cemento (spessore fino a 5 mm).



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 90 minuti.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
– a parete: 4-6 ore;  
– a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 3 giorni  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni (21 giorni per vasche e piscine).  
**Applicazione:** spatola dentata n° 5 o 6.  
**Rapporto di miscelazione:** 1 parte in peso di KERACRETE, 2 parti di cemento (classe 32,5), 2 parti di sabbia; oppure 1 parte di KERACRETE, 1,5 parti di cemento (classe 42,5), 2 parti di sabbia; oppure 1 parte di KERACRETE, 1 parte di cemento (classe 52,5), 2 parti di sabbia.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.  
**Consumo:** 0,5-1 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** taniche da 25 kg.



### **Keraflex**

Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
– a parete: 4-6 ore;  
– a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 25 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg, scatole da 4x5 kg Alupack.



### **Keraflex Easy S1**

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, a tempo aperto allungato, deformabile, con elevata capacità bagnante e di facile applicazione, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo. A bassissima emissione di sostanze organiche volatili. Particolarmente indicato per la posa di gres porcellanato su grandi superfici a pavimento in spessori fino a 10 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 4-6 ore;  
- a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### **Keraflex Maxi S1**

Adesivo cementizio ad elevato punto di bianco ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo, con tecnologia Low Dust, con tempo aperto allungato, deformabile con ottima lavorabilità, per piastrelle in ceramica, particolarmente indicato per la posa di gres porcellanato e pietre naturali di grande formato (spessore dell'adesivo da 3 a 15 mm). A bassa emissione di sostanze organiche volatili.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** > 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 4-8 ore;  
- a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.  
**Colori:** bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 23 kg.



### **Keraflex Maxi S1 Zero**

Adesivo cementizio grigio ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, a tempo aperto allungato, deformabile, con tecnologia Low Dust, speciale per piastrelle in ceramica e materiale lapideo di grandi formati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili e ad emissione residua di gas a effetto serra compensata.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** > 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:** a parete: dopo 4-8 ore; a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.  
**Colore:** grigio.  
**Applicazione:** spatola dentata n° 4 o 5 o 6 o 10.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### **Keraquick Maxi S1** NOVITA'

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 fino a 15 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 2-3 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 2-3 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 24 ore (3 giorni per vasche e piscine).  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 23 kg e 25 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).  
**Consumo:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg, 23 kg e scatole da 4x5 kg Alupack.

## 4. ADESIVI PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO



### Keraquick S1

Adesivo cementizio ad alte prestazioni a presa rapida e scivolamento verticale nullo, deformabile, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo stabile all'umidità (spessore dell'adesivo fino a 10 mm). A bassa emissione di sostanze organiche volatili.



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 30 minuti.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 2-3 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 2-3 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 24 ore (3 giorni per vasche e piscine).  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.  
**Colori:** bianco e grigio.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 25 kg e 23 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg e 23 kg, scatole da 4 x 5 kg Alupack.



### Keraset

Adesivo cementizio per piastrelle ceramiche (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 6-8 ore.  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 3-6 ore;  
- a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### Latex Plus

Lattice elasticizzante da miscelare con KERAQUICK S1 e KERAQUICK MAXI S1. KERAQUICK S1 e KERAQUICK MAXI S1 miscelati con LATEX PLUS diventano adesivi altamente deformabili, ad alte prestazioni e presa rapida (C2F/S2).

#### DATI TECNICI DI LATEX PLUS + KERAQUICK S1 e LATEX PLUS + KERAQUICK MAXI S1:

**Durata dell'impasto:** 30 minuti (per KERAQUICK S1), 45 minuti (per KERAQUICK MAXI S1).  
**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 2-3 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 2-3 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 24 ore (3 giorni per vasche e piscine).  
**Deformabilità secondo EN 12004:** S2 - altamente deformabile.  
**Applicazione:** spatola dentata n° 4, 5, 6 o 10.  
**Immagazzinaggio (LATEX PLUS):** 24 mesi.  
Teme il gelo.  
**Consumo:** da calcolare in base alla quantità di KERAQUICK S1 e KERAQUICK MAXI S1 e al rapporto di miscelazione.  
**Confezioni:** taniche da 10 kg.



### Tixobond White

Adesivo cementizio superbianco a scivolamento verticale nullo e con tempo aperto allungato, per piastrelle in ceramica (spessore dell'adesivo fino a 15 mm).



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.  
**Tempo aperto:** 30 minuti.  
**Esecuzione fughe:**  
- a parete: 4-8 ore;  
- a pavimento: 24 ore.  
**Pedonabilità:** 24 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.  
**Colore:** bianco  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



## 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 piastrelle in grès porcellanato a basso spessore.



UltraLite  
Technology.

### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.

**Tempo aperto:** > 30 minuti.

**Esecuzione fughe:** dopo 4-8 ore.

**Pedonabilità:** 24 ore.

**Messa in esercizio:** 14 giorni.

**Colore:** bianco o grigio.

**Applicazione:** spatola dentata n° 4 o 5 o 6 o 10.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, equivalente a 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 15 kg.



## Ultralite S1

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, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo.



UltraLite  
Technology.

### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.

**Tempo aperto:** > 30 minuti.

**Esecuzione fughe:**

- a parete: 4-8 ore;

- a pavimento: 24 ore.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.

**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.

**Colori:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5 o 6 o 10.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 15 kg.



## Ultralite S1 Quick

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, deformabile, a presa ed idratazione rapida, scivolamento verticale nullo, ad altissima resa, facile spatolabilità, elevata capacità bagnante, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo e grès porcellanato a basso spessore.



UltraLite  
Technology.

Fast  
Track  
Ready

### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 50 minuti.

**Tempo aperto:** ≥ 20 minuti.

**Esecuzione delle fughe:**

- a parete: dopo 2-3 ore;

- a pavimento: dopo 2-3 ore.

**Pedonabilità:** 2-3 ore.

**Messa in esercizio:** 24 ore.

**Colori:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4, 5, 6 o 10.

**Deformabilità secondo EN 12004:** S1 - deformabile.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 15 kg.



## Ultralite S2

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, altamente deformabile, a tempo aperto allungato, con elevata capacità bagnante, altissima resa, facile spatolabilità, per piastrelle in ceramica e materiale lapideo, ideale per la posa di grès porcellanato a basso spessore.



UltraLite  
Technology.

### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** oltre 8 ore.

**Tempo aperto:** > 30 minuti.

**Esecuzione fughe:**

- a parete: 4-8 ore;

- a pavimento: 24 ore.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** ca. 14 giorni.

**Deformabilità secondo EN 12004:** S2 - altamente deformabile.

**Colore:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata n°4 o 5 o 6 o 10.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 0,8 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore, pari a 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 15 kg.

## 4. ADESIVI PER CERAMICA E MATERIALE LAPIDEO



### Ultralite S2 Quick

Adesivo cementizio monocomponente alleggerito ad alte prestazioni, altamente deformabile, a presa ed idratazione rapida, tempo aperto allungato, con elevata capacità bagnante, altissima resa, facile spatolabilità, per piastrelle ceramiche e materiale lapideo, ideale per la posa in opera di grès porcellanato a basso spessore.



Ultralite  
Technology

Fast  
Track  
Ready

#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 50 minuti.

**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.

**Esecuzione delle fughe:**

– a parete: dopo 2-3 ore;

– a pavimento: dopo 2-3 ore.

**Pedonabilità:** 2-3 ore.

**Messa in esercizio:** 24 ore.

**Colori:** grigio e bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4, 5, 6 o 10.

**Deformabilità secondo EN 12004:** S2 - altamente deformabile.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** sacchi da 15 kg.

### 4.2 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 (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### DATI TECNICI:

**Campi di applicazione:** solo a parete.

**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.

**Esecuzione fughe:** 24 ore.

**Messa in esercizio:** 7-14 giorni.

**Deformabilità:** altamente deformabile.

**Colore:** bianco.

**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.

**Consumo:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini 25-12-5 e 12x1 kg.



### Fix & Grout Brick

Adesivo in pasta, ad alte prestazioni, pronto all'uso, resistente alla muffa con tecnologia BioBlock®, per l'incollaggio in interno ed esterno di listelli in cotto ed elementi decorativi in conglomerato cementizio alleggerito ed in resina sintetica.



#### DATI TECNICI:

**Tempo aperto:** 20 minuti.

**Tempo di registrabilità:** 30-35 minuti.

**Esecuzione delle fughe:** rifinitura con pennello umido dell'adesivo che rifluisce nelle fughe entro 20 minuti (variabile con le condizioni ambientali).

**Colore:** bianco, grigio e beige.

**Applicazione:** spatola dentata o pennello.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Consumo:** 1,4-4,2 kg/m<sup>2</sup>.

**Confezioni:** fustini da 12 kg.



### 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 (spessore dell'adesivo fino a 5 mm).



#### DATI TECNICI:

**Tempo aperto:** ≥ 30 minuti.

**Tempo di registrabilità:** fino a 35-40 minuti a seconda dell'assorbimento del supporto, delle piastrelle e delle condizioni ambientali.

**Esecuzione fughe:** 12-24 ore.

**Pedonabilità:** ca. 2 giorni.

**Messa in esercizio:** ca. 7 giorni.

**Deformabilità:** altamente deformabile.

**Colore:** bianco.

**Applicazione:** con spatola dentata 4, 5 o 6.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi. Teme il gelo.

**Consumo:**

– 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup> a parete;

– 3-4 kg/m<sup>2</sup> a pavimento.

**Confezioni:** fustini da 16 - 12 - 5 e 1 kg.

## 4.3 Adesivi reattivi



### **Keralastic**

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



#### DATI TECNICI:

**Tempo aperto:** 50 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 12 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 12 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 7 giorni.  
**Deformabilità:** altamente deformabile.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** 2,5 -5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** unità da 5 e 10 kg (A:B = 94:6 parti in peso).



### **Keralastic T**

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



#### DATI TECNICI:

**Tempo aperto:** 50 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 12 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 12 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 7 giorni.  
**Deformabilità:** altamente deformabile.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** 2,5 -5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** unità da 5 e 10 kg (A:B = 94:6 parti in peso).



### **Kerapoxy Adhesive**

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



#### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Tempo aperto:** 60 minuti.  
**Pedonabilità:** ca. 10-12 ore.  
**Messa in esercizio:** 2 giorni.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata adeguata all'uso.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
**Confezioni:** unità da 10 kg.



### **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.



#### DATI TECNICI:

**Tempo aperto:** 20 minuti.  
**Esecuzione fughe:** 12 ore.  
**Pedonabilità:** ca. 12 ore.  
**Messa in esercizio:** ca. 7 giorni.  
**Deformabilità:** buona.  
**Colori:** grigio e bianco.  
**Applicazione:** spatola dentata 4 o 5.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 12 mesi.  
**Consumo:** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** unità da 10 kg (A:B = 88:12 parti in peso).



## FUGHE PER CERAMICA

---

## 5. FUGHE PER CERAMICA

### 5.1 Fughe cementizie



#### **Fugolastic**

Additivo polimerico liquido per KERACOLOR FF, KERACOLOR GG e KERACOLOR SF.

#### **DATI TECNICI:**

FUGOLASTIC + KERACOLOR:

**Durata dell'impasto:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della finitura:** 10-20 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 7-10 giorni.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Finitura:** spugna MAPEI o tampone in Scotch-Brite®.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

Teme il gelo.

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** taniche da 10 - 5 kg e confezioni da 12x1 kg.



#### **Keracolor FF**

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



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della finitura:** 10-20 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 7-10 giorni.

**Colori:** 15.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Finitura:** spugna MAPEI o tampone in Scotch-Brite®.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 25 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack secondo il colore.



#### **Keracolor GG**

Malta cementizia preconfezionata ad alte prestazioni, modificata con polimero, per la stuccatura di fughe da 4 a 15 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della finitura:**

10-20 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 7-10 giorni.

**Colori:** 14.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Finitura:** spugna MAPEI o tampone in Scotch-Brite®.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 22-25 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg e scatole da 4x5 kg Alupack secondo il colore.



#### **Keracolor SF**

Malta cementizia bianca superfine ad alte prestazioni, per la stuccatura di fughe fino a 4 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** ca. 2 ore.

**Tempo di attesa prima della finitura:** 10-20 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 7 giorni.

**Colori:** bianco.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Finitura:** spugna MAPEI o tampone in Scotch-Brite®.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi (sacchi da 22 kg), 24 mesi (sacchi da 5 kg).

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** sacchi da 22 kg e scatole da 4x5 kg Alupack secondo il colore.



## Ultracolor Plus

Malta ad alte prestazioni, modificata con polimero, antiefflorescenze, per la stuccatura di fughe da 2 a 20 mm, a presa ed asciugamento rapido, idrorepellente con DropEffect® e resistente alla muffa con tecnologia BioBlock®.



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 20-25 minuti.  
**Tempo di attesa prima della finitura:** 15-30 minuti.  
**Pedonabilità:** ca. 3 ore.  
**Messa in esercizio:** dopo 24 ore (48 ore per vasche e piscine).  
**Colori:** 34.  
**Applicazione:** spatola in gomma.  
**Finitura:** spugna MAPEI o tampone in Scotch-Brite®.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:**  
- 12 mesi (sacchi da 23 kg),  
- 24 mesi (sacchi da 5 e 1 kg).  
**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.  
**Confezioni:** sacchi da 23 kg, scatole da 4x5 kg Alupack e 9x2 kg Alupack secondo il colore.

## 5.2 Fughe epossidiche



## Kerapoxy

Malta per fughe ed adesivo epossidico antiacido bicomponente ad alte prestazioni, a scivolamento verticale nullo, per la posa e la stuccatura di piastrelle ceramiche e materiale lapideo (larghezza minima delle fughe 3 mm).



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Tempo aperto:** 30 minuti.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** 4 giorni.  
Dopo 4 giorni le superfici possono essere sottoposte ad attacco chimico.  
**Colori:** 20.  
**Applicazione:** spatola adeguata all'uso.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:**  
- come stuccatura: secondo le dimensioni del giunto;  
- come adesivo: 2-4 kg/m<sup>2</sup>.  
**Confezioni:** unità da 10-5 kg e scatole 12x2 kg.



## Kerapoxy CQ

Riempitivo epossidico bicomponente antiacido di facile applicazione ed ottima pulibilità, batteriostatico con tecnologia BioBlock®, ideale per la stuccatura di fughe tra piastrelle ceramiche e mosaici. Utilizzabile anche come adesivo.

*Prodotto certificato dall'Università di Modena (Italia) secondo la norma ISO 22196:2007 come stuccatura protetta dalla formazione e proliferazione di microorganismi.*



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** dopo 4 giorni le superfici possono essere sottoposte ad attacco chimico.  
**Colori:** 19.  
**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI.  
**Finitura:** spugna di cellulosa MAPEI.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.  
**Confezioni:** unità da 3 kg o da 10 kg per i colori 113 grigio cemento, 114 antracite, 132 beige 2000, 282 grigio bardiglio, 283 blu mare e 100 bianco.



## Kerapoxy Design

Malta epossidica bicomponente, decorativa, translucida antiacida per la stuccatura di mosaico vetroso, piastrelle ceramiche e materiale lapideo di particolare valore estetico da impiegare anche in combinazione con MAPEGLITTER. Utilizzabile anche come adesivo.



### DATI TECNICI:

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.  
**Tempo aperto (come adesivo):** 30 minuti.  
**Tempo di registrazione (come adesivo):** 60 minuti.  
**Pedonabilità:** ca. 24 ore.  
**Messa in esercizio:** dopo 4 giorni le superfici possono essere sottoposte ad attacco chimico.  
**Colori:** 32.  
**Applicazione:** spatola adeguata all'uso.  
**Finitura:** spugna di cellulosa MAPEI.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Immagazzinaggio:** 24 mesi.  
**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.  
**Confezioni:** unità da 3 kg.

## 5. FUGHE PER CERAMICA



### **Kerapoxy IEG**

Malta epossidica bicomponente ad altissima resistenza chimica, per la stuccatura di fughe di almeno 3 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 4 giorni.

Dopo 4 giorni le superfici possono essere sottoposte ad attacco chimico.

**Colori:** 113 e 130.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI.

**Finitura:** tampone in Scotch Brite® e spugna MAPEI (o macchina a mono-disco rotante equipaggiata con gli speciali feltri in disco abrasivo tipo Scotch Brite® e racla di gomma).

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** unità da 10 kg.



### **Kerapoxy P**

Malta epossidica bicomponente antiacida, di facile applicazione e buona pulibilità, per fughe di almeno 3 mm.



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 45 minuti.

**Pedonabilità:** ca. 24 ore.

**Messa in esercizio:** 4 giorni.

Dopo 4 giorni le superfici possono essere sottoposte ad attacco chimico.

**Colori:** 113.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI.

**Finitura:** tampone in Scotch Brite® e spugna MAPEI (o macchina a mono-disco rotante equipaggiata con gli speciali feltri in disco abrasivo tipo Scotch Brite® e racla di gomma).

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** unità da 10 kg.



### **MapeGlitter**

Glitter colorati metallizzati a base di poliestere, alluminio e resina epossidica da miscelare con KERAPOXY DESIGN.

#### **DATI TECNICI:**

**Dosaggio massimo:** 10% sul peso del KERAPOXY DESIGN.

**Colori:** silver e light gold.

Altri 22 colori disponibili su richiesta.

**Confezioni:** scatole da 10 buste da 100 g.

### 5.3 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.



#### **DATI TECNICI:**

**Tempo di attesa prima della finitura:**

da 15-20 minuti, a seconda delle condizioni ambientali e dall'assorbimento delle piastrelle.

**Pedonabilità:** 48 ore.

**Messa in esercizio:** 7 giorni.

**Colore:** bianco 100, manhattan 2000 110, grigio argento 111, grigio medio 112, beige 2000 132.

**Applicazione:** spatola in gomma.

**Finitura:** tampone in Scotch-Brite® e spugna MAPEI.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** secondo le dimensioni del giunto.

**Confezioni:** fustini 5 kg.

Fughe Colorate Mapei		Ultracolor Plus	Keracolor SF	Keracolor FF	Keracolor GG	Keracolor PPN	Flexcolor	Kerapoxy	Kerapoxy CQ	Kerapoxy IEG	Kerapoxy P	Kerapoxy Design	MapeGlitter	Fix & Grout Brick	MapeSil AC	MapeSil LM
100	BIANCO	●	●	●	●		●	●	●					●	●	●
799	BIANCO											●				
103	BIANCO LUNA	●		●								●			●	
710	BIANCO GHIACCIO											●				
700	TRANSLUCENT											●				
111	GRIGIO ARGENTO	●		●	●		●	●	●			●			●	●
110	MANHATTAN 2000	●		●	●		●	●				●			●	●
112	GRIGIO MEDIO	●		●	●		●	●							●	●
282	GRIGIO BARDIGLIO								●							
720	GRIGIO PERLA											●				
728	GRIGIO SCURO											●				
113	GRIGIO CEMENTO	●		●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●
115	GRIGIO FIUME	●										●			●	●
116	GRIGIO MUSCHIO	●										●			●	●
174	TORNADO	●										●			●	●
119	GRIGIO LONDRA	●										●			●	●
114	ANTRACITE	●		●	●			●	●			●			●	●
120	NERO	●						●	●			●			●	●
137	CARAIBI	●										●			●	●
130	JASMINE	●		●	●			●	●	●		●			●	●
290	CREMA								●							
131	VANIGLIA	●		●	●			●							●	●
138	MANDORLA	●										●			●	●
729	SAHARA											●				
132	BEIGE 2000	●		●	●		●	●	●			●		●	●	●
133	SABBIA	●										●			●	●
134	SETA	●										●			●	●
139	ROSA CIPRIA	●										●			●	●
141	CARAMEL	●		●	●			●				●			●	●
135	POLVERE DORATA	●										●			●	●
152	LIQUIRIZIA	●										●			●	●
142	MARRONE	●		●	●			●				●			●	●
147	CAPPUCCINO								●							
136	FANGO	●										●			●	●
144	CIOCCOLATO	●		●	●			●				●			●	●
146	FONDATE								●			●			●	●
149	SABBIA VULCANICA	●										●			●	●
145	TERRA DI SIENA	●		●	●			●				●			●	●
143	TERRACOTTA	●						●				●			●	●
172	BLU SPAZIO	●										●			●	●
170	CELESTE CROCUS	●		●	●			●	●			●			●	●
162	VIOLA	●						●	●			●			●	●
171	TURCHESE	●						●				●			●	●
173	OCEANO								●			●			●	●
283	BLU MARE								●			●			●	●
182	TORMALINA								●			●			●	●
183	LIME								●			●			●	●
150	GIALLO	●						●				●			●	●
151	SENAPE								●			●			●	●
165	CILIEGIA								●			●			●	●
999	TRASPARENTE														●	●
LIGHT GOLD															●	●
SILVER															●	●

I colori esposti sono indicativi e possono variare per motivi di stampa.

# Fughe Colorate Mapei

Una bellezza che resiste a tutto.



FACILE DA PULIRE



RESISTENTE ALLE MUFFE



DUREVOLE E RESISTENTE



AMPIA GAMMA DI COLORI

Una linea di riempitivi per fughe, per interni ed esterni, di alta qualità, estremamente funzionale e ricca di colori. Senza solventi, a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili (VOC) e certificati secondo i più severi standard internazionali. Ideali per pavimenti e rivestimenti di ogni tipo e formato: ceramica, cotto, materiale lapideo, mosaico e metallo. Disponibili nelle versioni cementizie, in pasta ed epossidiche. **Fughe Colorate Mapei.** Una scelta che completa ogni progetto. Da Mapei, leader mondiale nella produzione di fugature e adesivi. **Mapei con voi: approfondiamo insieme su [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**





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

---



### **Keracolor PPN**

Malta pozzolanica a bassissimo assorbimento d'acqua e ad elevate resistenze meccaniche, a presa rapida, per la stuccatura di lastricati con fughe da 5 a 30 mm soggetti a sollecitazioni pesanti e traffico intenso.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018



#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 20 minuti.

**Pedonabilità:** 1 ora.

**Messa in esercizio:** 3 gg per traffico leggero/medio, 7 gg per traffico pesante.

**Colore:** 113 grigio cemento.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Pulizia:** spugna MAPEI o tampone in Scotch Brite® (o macchina a mono-disco rotante equipaggiata con gli speciali feltri in disco abrasivo tipo Scotch Brite®). In alternativa, idropulitrice ad indurimento iniziato.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** secondo larghezza fughe e dimensione lastre.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### **Mapestone Joint**

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

Campi di applicazione:

- sigillatura delle fughe di cubetti, binderi e ciottoli per pavimentazioni architettoniche carrabili;
- allettamento e sigillatura di lastre per pavimentazioni ad uso pedonale e per traffico veicolare leggero.

Conforme alla norma UNI 11714-1:2018

#### **DATI TECNICI:**

**Dosaggio:** 1 kg di MAPESTONE JOINT 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.



### **Mapestone Joint Cleaner**

Pulitore inodore specifico per residui di MAPESTONE JOINT e la pulizia delle attrezzature di posa. Utilizzabile per ogni tipologia di pietra.

#### **DATI TECNICI:**

**Colore:** trasparente.

**Dosaggio:** variabile a seconda della quantità di residuo da asportare.

**Confezioni:** taniche da 5 litri e 25 litri.



### **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

#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 20 minuti.

**Messa in esercizio:** 7 gg.

**Colore:** neutro e Dark Grey.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Pulizia:** mediante segatura, leggero e continuo getto d'acqua o apposita macchina pulitrice.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei.

**Confezioni:** 25 kg.



### **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

#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 40 minuti.

**Messa in esercizio:** 7 gg.

**Colore:** neutro e Dark Grey.

**Applicazione:** boiaccia da colare nelle fughe con appositi contenitori.

**Pulizia:** con spugna bagnata e successivo leggero e continuo getto d'acqua.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi al riparo dall'umidità.

**Consumo:** variabile con lo spessore delle pietre la larghezza e profondità delle fughe.

**Confezioni:** sacchi da 25 kg.



### **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

#### **DATI TECNICI:**

**Durata dell'impasto:** 20 minuti.

**Messa in esercizio:** 7 gg.

**Colore:** neutro.

**Applicazione:** spatola in gomma MAPEI o racla.

**Pulizia:** mediante segatura, leggero e continuo getto d'acqua o apposita macchina pulitrice.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** secondo larghezza fughe e dimensione degli elementi lapidei.

**Confezioni:** 25 kg.



### **Mapestone Scraper**

Pulitore a base acida per pavimentazioni architettoniche di pietra.

#### **DATI TECNICI:**

**pH del liquido:** 1,1.

**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.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi negli imballi originali.

**Confezioni:** taniche da 5 kg e 25 kg e scatole 12x1 kg.



### **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

#### **DATI TECNICI:**

**Rapporto di miscelazione:** 1 sacco di MAPESTONE TFB 60 da 25 kg con 1,8-2 l di acqua.

**Messa in esercizio:** 7 gg.

**Esecuzione stuccatura:** fresco su fresco.

**Immagazzinaggio:** 12 mesi.

**Consumo:** 20 kg/m<sup>2</sup> per centimetro di spessore.

**Confezioni:** 25 kg.



**Mapeflex PU 45**

**172**

100% POLYURETANO

## **SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI**

---

## 7. SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI

### 7.1 Sigillanti silicnici acetici



#### **Mapesil 300°C**

Sigillante silicnico acetico per alte temperature.



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 20%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,60 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 20.  
**Lavorabilità:** 6' (+23°C - 50% U.R.).  
**Colore:** nero.  
**EMICODE:** EC1 - a bassissima emissione.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartucce da 300 ml.



#### **Mapesil AC**

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 25%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,35 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 20.  
**Lavorabilità:** 10'.  
**Colori:** 34 colori e trasparente.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartucce da 310 ml.



#### **Mapesil U**

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 20%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,36 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 18.  
**Lavorabilità:** 20'.  
**Colori:** trasparente, bianco.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartuccia da 280 ml.



#### **Mapesil Z Plus**

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 20%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,36 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 18.  
**Lavorabilità:** 25'.  
**Colori:** trasparente, bianco, grigio 111, grigio 113, jasmine 130.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartucce da 280 ml.

## 7.2 Sigillanti e adesivi poliuretanic



### **Mapeflex PB25**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 25%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,30 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 20.  
**Lavorabilità:** 30'.  
**Transitabile:** 24 h.  
**Colore:** nero.  
**Applicazione:** spatola, pistola.  
**Consumo:** 0,14 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** fustini da 10 kg (A+B).



### **Mapeflex PU20**

Sigillante bicomponente epossipoliuretano colabile ad alta resistenza chimica e meccanica, per movimenti fino al 10%.

#### **DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 10%.  
**Durezza Shore A:** 50.  
**Lavorabilità:** 45'.  
**Transitabile:** 24-36 h.  
**Colore:** grigio 113.  
**Applicazione:** colatura.  
**Consumo:** 0,14 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** 10 kg (A+B).



### **Mapeflex PU21**

Sigillante bicomponente epossipoliuretano colabile ad alta resistenza meccanica, per movimenti fino al 5%.

#### **DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 5%.  
**Durezza Shore A:** 65.  
**Lavorabilità:** 45'.  
**Transitabile:** 24-36 h.  
**Colore:** grigio 113.  
**Applicazione:** colatura.  
**Consumo:** 0,15 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** fustini da 5 kg e 10 kg (A+B).



### **Mapeflex PU30**

Sigillante bicomponente epossipoliuretano tissotropico ad alta resistenza chimica e meccanica, per movimenti fino al 10%.



#### **DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 10%.  
**Durezza Shore A:** 65.  
**Lavorabilità:** 35'.  
**Transitabile:** 24-36 h.  
**Colore:** grigio 113.  
**Applicazione:** spatola, pistola.  
**Consumo:** 0,15 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** fustini da 5 kg e 10 kg (A+B).



### Mapeflex PU35 CR

Sigillante poliuretano ad alto modulo elastico ed elevata resistenza chimica.



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro (%)**: 25 (con PRIMER M o PRIMER A).

**Modulo elastico al 100% di allungamento**: 0,8 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A (DIN 53505)**: 36.

**Lavorabilità**: 90 minuti.

**Colori**: grigio 113.

**EMICODE**: EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Applicazione**: pistola.

**Consumo**: 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml.

**Confezione**: salsiccia da 600 ml.



### Mapeflex PU40

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro**: 25%.

**Modulo elastico al 100% di allungamento**: 0,24 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A**: 30.

**Lavorabilità**: 3 h.

**Colori**: bianco, grigio 111 (altri colori a richiesta).

**Applicazione**: pistola.

**Consumo**:

- 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml;

- 6,0 metri lineari per salsiccia da 600 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione**: cartucce da 300 ml, salsiccia da 600 ml.



### Mapeflex PU 45 FT

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro**: 20%.

**Modulo elastico al 100% di allungamento**: 0,70 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A**: 40.

**Lavorabilità**: 35'.

**Colori**: bianco, grigio 111, grigio 113, marrone, beige, nero.

**Applicazione**: pistola.

**Consumo**: 3,0 metri lineari per cartuccia da 300 ml

o 6,0 metri lineari per salsiccia 600 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione**: cartuccia da 300 ml, salsiccia 600 ml.



### Mapeflex PU50 SL

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro**: 25%.

**Modulo elastico al 100% di allungamento**: 0,25 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A**: 22.

**Lavorabilità**: 2 h.

**Colore**: grigio 111.

**Applicazione**: per colatura mediante pistola.

**Consumo**: 6,0 metri lineari per salsiccio da 600 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione**: salsiccio da 600 ml e fustini da 12 kg.



### Mapeflex PU65

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 ed indurimento mediante aggiunta di specifico accelerante liquido MAPEFLEX PU65 CATALYST.



**DATI TECNICI:**

**Durezza Shore A:** 80.  
**Lavorabilità:** 15'.  
**Transitabilità:** 2-3 ore.  
**Colore:** nero.  
**Applicazione:** per colatura.  
**Consumo:** 0,12 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** fustini da 10 kg (A+B).



### Mapeflex PU70 SL

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

**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 25%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,30 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 18.  
**Lavorabilità:** 45'.  
**Colori:** nero.  
**Applicazione:** colatura, pompa a pressione.  
**Consumo:** 0,15 kg/metro lineare (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** fustini da 10 kg (A+B).

## 7.3 Sigillanti siliconici neutri



### Mapesil BM

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 25%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,35 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 25.  
**Lavorabilità:** 15'.  
**Colore:** trasparente, grigio, rame, testa di moro.  
**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartucce da 310 ml.



### Mapesil GP

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 20%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,37 N/mm<sup>2</sup>.  
**Durezza Shore A:** 24.  
**Lavorabilità:** 35'.  
**Colore:** trasparente, bianco, bianco-grigio, grigio, rame, testa di moro.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 2,8 metri lineari per cartuccia da 280 ml (sezione 10x10 mm).  
**Confezione:** cartucce da 280 ml.

## 7. SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI



### Mapesil LM

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro:** 25%.  
**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,35 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 21.

**Lavorabilità:** 15'.

**Colori:** trasparente, bianco 100, grigio 110, grigio 111, grigio 112, grigio cemento 113, grigio 114, nero 120, jasmine 130, beige 132 (vedi cartella "Fughe colorate MAPEI").

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Applicazione:** pistola.

**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** cartucce da 310 ml.

### 7.4 Sigillanti ed adesivi ibridi



### Mapeflex MS45

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro:** 20%

**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,66 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 43.

**Lavorabilità:** 35' (+23°C - 50% U.R.).

**Colori:** bianco, grigio 113, marrone, nero.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Certificazioni:** certificato polacco per contatto con acqua potabile.

**Applicazione:** pistola.

**Consumo:** 3,0 metri lineari per cartucce da 300 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** cartucce da 300 ml.



### Mapeflex MS Crystal

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



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro:** 20%.

**Modulo elastico al 100% di allungamento:** 0,6 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 35.

**Lavorabilità:** 20 min.

**Colore:** trasparente cristallino.

**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.

**Applicazione:** pistola.

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

**Confezione:** cartucce da 300 ml.

### 7.5 Altri sigillanti



### Mapeflex AC2

Sigillante acrilico effetto liscio verniciabile per movimenti fino al 10%.



#### DATI TECNICI:

**Movimento di lavoro:** 10%.

**Durezza Shore A:** 25.

**Lavorabilità:** 10'.

**Colori:** bianco, grigio.

**Applicazione:** pistola.

**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** cartuccia da 310 ml.



### **Mapeflex AC4**

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 12,5%.

**Modulo elastico al 50% di allungamento:** 0,20 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 10.

**Lavorabilità:** 10'.

**Colori:** bianco e grigio.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Applicazione:** pistola, spatola, pompa pneumatica.

**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** cartucce da 310 ml e salsiccia da 550 ml.



### **Mapeflex AC-FR**

Sigillante acrilico resistente al fuoco verniciabile per movimenti fino al 12,5%. Resistenza al fuoco fino a 212 minuti. Certificata EN 1366-4.



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 12,5%.

**Modulo elastico al 50% di allungamento:** 0,12 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 25.

**Lavorabilità:** 10'.

**Colore:** grigio.

**Applicazione:** pistola per salsicce.

**Consumo:** 5,5 metri lineari per salsiccia da 550 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** salsiccia da 550 ml.



### **Mapeflex AC-P**

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



**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** 12,5%.

**Modulo elastico al 50% di allungamento:** 0,11 N/mm<sup>2</sup>.

**Durezza Shore A:** 15.

**Lavorabilità:** 15'.

**Colore:** bianco.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Applicazione:** pistola, spatola.

**Consumo:** 3,1 metri lineari per cartuccia da 310 ml (sezione 10x10 mm).

**Confezione:** cartucce da 310 ml.



### **Mapeflex Blackfill**

Sigillante bituminoso.

**DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** prodotto plastico.

**Residuo secco** 90%.

**Allungamento a rottura:** 65%.

**Colore:** nero.

**Applicazione:** pistola, spatola.

**Consumo:** 3,0 metri lineari per cartucce da 300 ml (sezione 10x10).

**Confezione:** cartucce da 300 ml.



### **Mapeflex Firestop 1200°C**

Stucco refrattario.

#### **DATI TECNICI:**

**Movimento di lavoro:** nullo.  
**Lavorabilità:** 6' (+23°C - 50% UR).  
**Indurimento completo:** 4 mm/24 h.  
**Colore:** grigio.  
**Applicazione:** pistola, spatola.  
**Consumo:** 3,0 metri lineari per cartucce da 300 ml (sezione 10x10).  
**Confezione:** cartucce da 300 ml.



### **MapePUR All in One Foam**

Schiuma poliuretanică autoespandente multifunzione e multiuso per riempimento ed isolamento termo-acustico. La speciale valvola d'erogazione ne consente l'impiego manuale o a pistola, mediante specifica attrezzatura MAPEPUR GUN STANDARD.

#### **DATI TECNICI:**

**Espansione libera:** fino a 45 litri.  
**Resa:** 70 metri lineari (cordolo diametro 30 mm), 10-12 m<sup>2</sup> pannelli isolanti.  
**Isolamento termico:** 0,039 W/(m K).  
**Indurimento completo:** 2/6 ore.  
**Colore:** giallo.  
**Confezione:** bomboletta 750 ml.



### **Ultrabond MS Rapid**

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



#### **DATI TECNICI:**

**Viscosità:** pasta tissotropica.  
**Tempo aperto:** 5'.  
**Resistenza a trazione iniziale:** 25 N.  
**Resistenza a trazione finale:** 30 kg/cm<sup>2</sup>.  
**Tempo indurimento:** 2 h.  
**EMICODE:** EC1 R Plus - a bassissima emissione.  
**Colore:** bianco.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 5 metri lineari di cordolo, sezione triangolare.  
**Confezione:** cartucce da 300 ml.



### **Ultrabond PU Strong**

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



#### **DATI TECNICI:**

**Viscosità:** pasta tissotropica.  
**Tempo aperto:** 4 minuti.  
**Tempo di pressione:** 15-30 minuti.  
**Resistenza all'umidità:** (EN 204-D4).  
**Colore:** beige.  
**Applicazione:** pistola.  
**Consumo:** 15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm.  
**Confezione:** cartucce 300 ml.



### **Ultrabond Super Grip**

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



#### **DATI TECNICI:**

**Viscosità:** pasta cremosa tissotropica.

**Tempo aperto:** 10-15'.

**Resistenza a trazione iniziale:** 17 N.

**Resistenza a trazione finale:** 32,5 kg/cm<sup>2</sup>.

**Tempo indurimento:** 24-48 h.

**Residuo secco:** 70%.

**EMICODE:** EC1 Plus - a bassissima emissione.

**Colore:** bianco.

**Applicazione:** pistola.

**Consumo:** 15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm.

**Confezione:** cartucce da 310 ml.

## 7.6 Adesivi per PVC



### **Adesilex PVC**

Adesivo per la saldatura di tubi in PVC omologati per bassa pressione.



#### **DATI TECNICI:**

**Viscosità:** liquido denso.

**Residuo secco:** 30%.

**Colore:** trasparente.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** secondo necessità.

**Confezione:** tubetto 125 g.



### **Adesilex PVC HP**

Adesivo per la saldatura di tubi in PVC omologati per bassa ed alta pressione.



#### **DATI TECNICI:**

**Viscosità:** liquido denso.

**Residuo secco:** 30%.

**Colore:** rosso.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** secondo necessità.

**Confezione:** tubetto 125 g.

## 7.7 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.

#### **DATI TECNICI:**

**Densità:** 40 kg/m<sup>3</sup>.

**Diametri e confezioni:**

Ø 6 mm scatole 550 m

Ø 10 mm " 550 m

Ø 15 mm " 550 m

Ø 20 mm " 350 m

Ø 25 mm " 200 m

Ø 30 mm " 160 m

Ø 40 mm " 270 m



### **Mapei Gun 310**

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

#### **DATI TECNICI:**

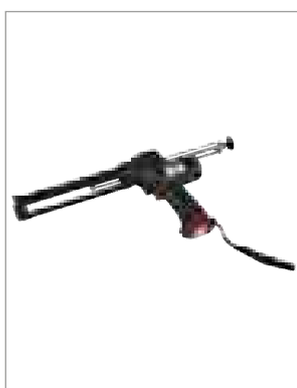
**Dimensione massima cartuccia:** diametro 51 mm, lunghezza 218 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** MAPESIL (tutti), MAPEFLEX (monocomponenti), ULTRABOND (monocomponenti), MAPEFIX PE WALL 300, MAPEFIX PE SF 300, MAPEFIX VE SF 300.

**Peso:** 920 g.

**Rapporto di spinta:** 18:1.

**Avanzamento asta:** 4,5 mm per ogni corsa della leva.



### **Mapei Gun 310 Electric**

Pistole elettriche con batteria ricaricabile.

#### **DATI TECNICI:**

**Dimensione massima cartuccia contenibile:** diametro 51 mm, lunghezza 218 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** cartuccia fino a 310 ml, come per MAPESIL (tutti), MAPEFLEX (monocomponenti), ULTRABOND (monocomponenti), MAPEFIX PE WALL 300, PE SF 300, VE SF 300.

**Peso:** 1400 g.

**Spinta di avanzamento:** 4400 N.

**Velocità di spinta:** 4 mm/secondo.



### **Mapei Gun 310 PRO**

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

#### **DATI TECNICI:**

**Dimensione massima cartuccia:** diametro 51 mm, lunghezza 218 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** MAPESIL (tutti), MAPEFLEX (monocomponenti), ULTRABOND (monocomponenti).

**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.

#### **DATI TECNICI:**

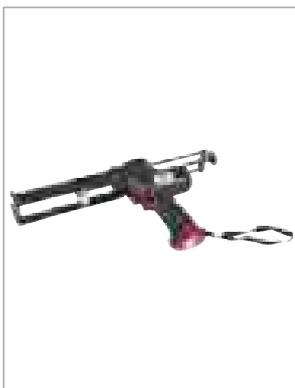
**Dimensione massima cartuccia coassiale:** diametro 63 mm, lunghezza 185 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** MAPEFIX PE WALL 380, MAPEFIX PE SF 420, MAPEFIX VE SF 420.

**Peso:** 1250 g.

**Rapporto di spinta:** 24:1.

**Avanzamento asta:** 3 mm per ogni corsa della leva.



### **Mapei Gun 420 2K Electric**

Pistola elettrica professionale per l'estrusione della gamma MAPEFIX in cartucce coassiali da 420 ml.

#### **DATI TECNICI:**

**Spinta massima:** 4400 N (450 kgf).

**Velocità massima di avanzamento:** 4,0 mm/sec.

**Riduttore di velocità:** grilletto + regolatore di velocità 6 posizioni.

**Peso:** limitato (1500 g).

**Sistema antigoccia:** sì.

**Batteria:** 7,4 V - 1,3 A.

**Durata batteria:** fino a 50 cartucce da 310 ml (sigillante acrilico).

**Tempo di ricarica:** 2 ore massimo.

**Luce:** sì a LED frontale per lavori in interno.

**Contenuto valigetta:** pistola elettrica professionale, carica batteria, istruzioni, due batterie (1 utilizzo, 1 scorta).



### **Mapei Gun 585 2K**

Pistola manuale professionale per fissaggi chimici in cartuccia bi-assiale fino a 585 ml.

#### **DATI TECNICI:**

**Dimensione massima cartuccia biassiale:** diametro 54 + 30 mm, lunghezza 247 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** MAPEFIX EP 385, MAPEFIX EP 470 SEISMIC, MAPEFIX EP 585.

**Peso:** 1.350 g.

**Rapporto di spinta:** 24:1.

**Avanzamento asta:** 3 mm per ogni corsa della leva.



### **Mapei Gun 585 2K Electric**

Pistola elettrica professionale per l'estrusione della gamma MAPEFIX in cartucce biassiali da 385, 470 e 585 ml.

#### **DATI TECNICI:**

**Spinta massima:** 4400 N (450 kgf).

**Velocità massima di avanzamento:** 4,0 mm/sec.

**Riduttore di velocità:** grilletto + regolatore di velocità 6 posizioni.

**Peso:** limitato (1750 g).

**Sistema antigoccia:** Sì.

**Batteria:** 7,4 V - 1,3 A.

**Durata batteria:** fino a 50 cartucce da 310 ml (sigillante acrilico).

**Tempo di ricarica:** 2 ore massimo.

**Luce:** sì a LED frontale per lavori in interno.

**Kit:** valigetta contenente due batterie (1 utilizzo, 1 scorta).



### **Mapei Gun 600 PRO**

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

#### **DATI TECNICI:**

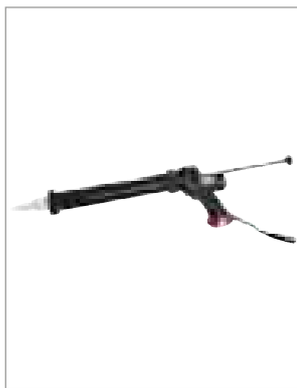
**Dimensione massima cartuccia biassiale:** diametro 51 mm, lunghezza 335 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** MAPEFLEX (salsiccia da 550 e 600 ml).

**Peso:** 1170 g.

**Rapporto di spinta:** 18:1.

**Avanzamento asta:** 4,5 mm per ogni corsa della leva.



### **Mapei Gun 600 PRO Electric**

Pistola elettrica professionale per l'estrusione della gamma MAPEFIX in salsicce da 550 e 600 ml

**DATI TECNICI:**

**Spinta massima:** 4400 N (450 kgf).

**Velocità massima di avanzamento:** 5,5 mm/sec.

**Riduttore di velocità:** grilletto + regolatore di velocità 6 posizioni.

**Peso:** limitato (1400 g).

**Sistema antigoccia:** sì.

**Batteria:** 7,4 V - 1,3 A.

**Durata batteria:** fino a 50 cartucce da 310 ml (sigillante acrilico).

**Tempo di ricarica:** 2 ore massimo.

**Luce:** sì a LED frontale per lavori in interno.

**Kit:** valigetta contenente due batterie (1 utilizzo, 1 scorta).



### **Mapei Gun 825 2K**

Pistola manuale professionale per fissaggi chimici in cartuccia bi-assiale da 825 ml.

**DATI TECNICI:**

**Dimensione massima cartuccia biassiale:** diametro 78 + 28 mm, lunghezza 216 mm.

**Utilizzabile con i prodotti Mapei:** 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 poliuretano monocomponenti MAPEFLEX su tutti i supporti porosi ed assorbenti quali calcestruzzo, malta, legno, laterizio.

**DATI TECNICI:**

**Consumo:** 5-10 g/metro lineare di giunto trattato di 1 cm di profondità.

**Confezioni:** flacone da 250 g e 2 kg.



### **Primer EP**

Primer epossidico in solvente a due componenti per sigillanti epossipoliuretano.

**DATI TECNICI:**

**Lavorabilità dopo miscelazione:** 4-5 h.

**Sigillatura successiva:** dopo 24 h.

**Colori:** trasparente.

**Applicazione:** pennello e rullo.

**Consumo:** 5÷10 g/m (giunto di 1 cm di profondità).

**Confezione:** latte da 10 kg (A+B).



### **Primer FD**

Primer monocomponente per sigillanti siliconici e ibridi.

**DATI TECNICI:**

**Sigillatura successiva:** dopo 60'.

**Colori:** trasparente paglierino.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 5÷10 g/m (giunto di 1 cm di profondità).

**Confezione:** flaconi da 200 g.



### **Primer M**

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

**DATI TECNICI:**

**Sigillatura successiva:** dopo 40'.

**Colore:** bruno.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 5÷10 g/m (giunto di 1 cm di profondità).

**Confezione:** flaconi da 250 g.



### **Primer MF**

Primer epossidico senza solventi, a due componenti per sigillanti epossidici-poliuretani.

**DATI TECNICI:**

**Consistenza:** liquido.

**Colore:** giallo trasparente.

**Rapporto di miscelazione:** comp. A : comp. B = 3 : 1.

**Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature:** 24-48 ore a seconda della temperatura.

**Tempo di lavorabilità:** 90 minuti.

**Immagazzinaggio:** 24 mesi.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** 5÷10 g/m (giunto di 1 cm di profondità).

**Confezioni:** da 1 kg (A+B) e 6 kg (A+B).



### **Primer P**

Primer monocomponente per sigillanti applicati su materiali plastici.

**DATI TECNICI:**

**Sigillatura successiva:** dopo 20'.

**Colore:** trasparente.

**Applicazione:** pennello.

**Consumo:** (5÷10 g/metro lineare di giunto trattato di 1 cm di profondità).

**Confezione:** flaconi da 150 g.