



GUÍA PARA LA ELECCIÓN DE SOLUCIONES MAPEI PARA LA CONSTRUCCIÓN



PRODUCTOS PARA
IMPERMEABILIZACIÓN



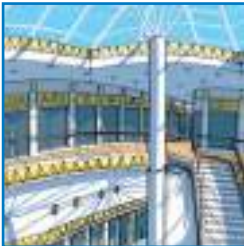
PRODUCTOS PARA
CONSTRUCCIÓN



PRODUCTOS PARA
GRANDES OBRAS, PRESAS,
CANALES, VIADUCTOS



ADITIVOS
PARA HORMIGÓN



SELLADORES Y
ADHESIVOS ELÁSTICOS



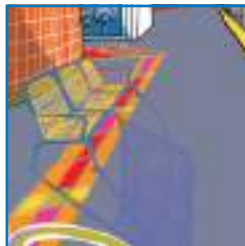
PRODUCTOS
PARA MANTENIMIENTO
VIARIO



PRODUCTOS PARA
EQUIPAMIENTO URBANO



PRODUCTOS PARA
AISLAMIENTO TÉRMICO



PRODUCTOS PARA
RESILIENTES Y TEXTILES



PRODUCTOS PARA
INSTALACIONES
DEPORTIVAS



PRODUCTOS PARA
CONSTRUCCION
SUBTERRÁNEA



PRODUCTOS PARA
SANEAMIENTO
DE EDIFICIOS DE
ALBAÑILERÍA



PRODUCTOS PARA
REFUERZO ESTRUCTURAL



PRODUCTOS PARA
ACABADOS MURALES



EL MUNDO DE MAPEI. VALORES Y CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN.

Las soluciones Mapei para resolver
162 problemáticas, subdivididas en
7 áreas de uso con 340 productos.

PRODUCTOS PARA
CERÁMICA Y
MATERIAL PÉTRICO



PRODUCTOS
PARA AISLAMIENTO
ACÚSTICO



PRODUCTOS
PARA CARRILES BICI



PRODUCTOS
PARA CAMPOS DE
FÚTBOL DE CÉSPED
ARTIFICIAL Y CÉSPED
HÍBRIDO



PRODUCTOS
PARA PARQUET



PRODUCTOS
PARA PAVIMENTOS
CEMENTOSOS Y DE
RESINAS



1 Edificio de **nueva construcción** pág. **9**



2 Edificio de **construcción existente** pág. **37**



3 Edificio **comercial** pág. **81**



4 Edificio **industrial** pág. **113**



5 **Espacios públicos** pág. **133**



6 **Deporte y mobiliario urbano** pág. **157**



7 **Infraestructuras** pág. **179**

ÍNDICE POR SECTORES

| Productos | Pág. | Productos | Pág. |
|---|--|--|--|
| 1. REGRECIDOS Y ENLUCIDOS | | PLANICRETE | |
| ADESILEX P4 | 44/56/159 | PRIMER 3296 | 15/17/18/24/31/40/42/56/66/ 124/138/171/174 |
| MAPECEM PRONTO | 20/23/24/28/49/60/81/92/132/ 140/149/170 | PRIMER BI | 10/12/38/39/80/144/174 |
| NIVOPLAN | 17/24/40/42/56/66/171 | PRIMER EP RUSTOP | 103 |
| NIVORAPID | 66/82/171 | PRIMER EP RUSTOP | 101 |
| NOVOPLAN MAXI | 62/63 | PRIMER G | 82/86/135 |
| PIANODUR R | 135 | PRIMER MF | 113 |
| PLANIPATCH | 132/142/145 | PRIMER MF EC PLUS | 145 |
| PLANIPREP 4 LVT | 69 | PRIMER P3 | 32/103 |
| PLANIPREP FAST TRACK | 139 | PRIMER SN | 13/26/28/32/33/55/64/71/75/ 81/90/93/95/101/105/106/ 107/108/113/117/120/122/ 126/133/173/178 |
| PLANITEX A | 82 | QUARZO 1,2 | 71/93/117/178 |
| PLANITOP FAST 330 | 31/56/73/76/116/137/139 | TRIBLOCK P | 32/122/123 |
| PLANOPUR | 168 | | |
| TOPCEM | 116/135 | | |
| TOPCEM PRONTO | 18/19/21/25/26/27/32/53/58/ 82/86/90/93/100/113/115/ 117/133/134/137/138/139/ 147/148/150/152/153/174 | | |
| ULTRAPLAN | 67/83/85/133/146/153/169 | 4. ADHESIVOS PARA CERÁMICA Y MATERIAL PÉTRICO | |
| ULTRAPLAN ECO | 68/86/136/147/167 | ADESILEX P4 | 44/56/159 |
| ULTRAPLAN FAST TRACK | 141 | ADESILEX P10 | 31/137 |
| ULTRAPLAN MAXI | 121 | ELASTORAPID | 16/18/44/60/66/73/82/115/ 148/151 |
| | | FIX & GROUT BRICK | 40 |
| | | GRANIRAPID | 61/81/91/92/138 |
| | | ISOLASTIC | 31/94/137 |
| | | KERABOND T | 16 |
| | | KERAFLEX | 25/38/39/58/94 |
| | | KERAFLEX MAXI S1 | 27/56/133/134/150/174/ 185 |
| | | KERALASTIC | 96 |
| | | KERAPOXY ADHESIVE | 113/116 |
| | | KERAQUICK S1 | 41/139/142 |
| | | LATEX PLUS | 41/66/159 |
| | | ULTRALITE FLEX | 63/171 |
| | | ULTRALITE S1 QUICK | 49/53/100 |
| | | ULTRALITE S2 | 15/42/100/152 |
| | | ULTRALITE S2 QUICK | 14/56/57/152 |
| | | ULTRAMASTIC III | 25 |
| 2. PRODUCTOS PARA AISLAMIENTO ACÚSTICO | | | |
| MAPESILENT BAND R | 19/20/23/24/27/60/134 | 5. JUNTAS PARA CERÁMICA | |
| MAPESILENT COMFORT | 23/27/60 | FUGOLASTIC | 15 |
| MAPESILENT PANEL | 19/24 | KERACOLOR FF | 25/27/62/63/94 |
| MAPESILENT ROLL | 20/21/58/134/149 | KERACOLOR GG | 15/19/94 |
| MAPESILENT TAPE | 19/20/21/23/24/27/60 | KERAPOXY CQ | 25/61/66/96/113/115/171/185 |
| MAPESONIC CR | 61/65/68/151 | KERAPOXY DESIGN | 31/73/134/138/171 |
| MAPESONIC STRIP | 61 | KERAPOXY IEG | 113 |
| 3. IMPRIMADORES Y PROMOTORES DE ADHERENCIA, CONSOLIDANTES E IMPERMEABILIZANTES | | | |
| ECO PRIM GRIP | 55/83/133/146/167/171 | | |
| ECO PRIM PU 1K | 121 | | |
| ECO PRIM PU 1K TURBO | 168 | | |
| ECO PRIM T | 62/63/67/68/73/85/132/136/ 141/147/169 | | |
| ECO PRIM VG | 30/170 | | |
| EPORIP | 31/36/49/113/115 | | |
| MALECH | 20/26/27/29/47/71/72/ 91/109/112/114/121/159/ 178/181 | | |
| MAPECOAT I 600 W | 32/52/115/118/122/164 | | |

| Productos | Pág. |
|-----------------|---|
| MAPEGLITTER | 73/170 |
| ULTRACOLOR PLUS | 14/16/18/38/39/40/41/42/ 44/49/53/56/57/58/60/81/82/ 92/100/133/138/139/142/148/ 150/151/152/178 |

6. SISTEMAS PARA LA COLOCACIÓN Y REJUNTADO DE PÓRFIDO Y ADOQUINADOS

| | |
|------------------|---------------|
| KERACOLOR PPN | 52 |
| MAPESTONE PFS 2 | 14/15/124/158 |
| MAPESTONE TFB 60 | 14/15/124/158 |

7. SELLADORES Y ADHESIVOS ELÁSTICOS

| | |
|--------------------|--|
| MAPEFLEX PU20 | 92/115 |
| MAPEFLEX PU30 | 33/75/178 |
| MAPEFLEX PU35 CR | 115/116/118 |
| MAPEFLEX PU40 | 92 |
| MAPEFLEX PU 45 FT | 16/44/56/62/63/120/185 |
| MAPEFOAM | 44/118/120 |
| MAPESIL AC | 18/19/25/27/31/40/44/49/ 57/61/66/73/88/94/96/100/ 137/171/174 |
| MAPESIL BM | 102/103 |
| MAPESIL LM | 14/15/16/41/42/56/60/82/134/ 138/139/148 |
| MAPESIL Z PLUS | 25 |
| PRIMER MF | 113 |
| ULTRABOND MS RAPID | 39/63/102/103 |

8. ADHESIVOS Y PRODUCTOS PARA ACABADO DEL PARQUET

| | |
|------------------------|-------------------------|
| ADESILEX LC/R | 67 |
| SILWOOD | 21/22/23/24/61/65/68/88 |
| ULTRABOND ECO P909 2K | 23/149 |
| ULTRABOND ECO S948 1K | 21 |
| ULTRABOND ECO S955 1K | 24/61/65/85 |
| ULTRABOND ECO S968 1K | 22/68/140 |
| ULTRABOND S997 1K | 21/22/23/24 |
| ULTRACOAT AQUA PLUS | 21/23/65/68/149 |
| ULTRACOAT BINDER | 67/140 |
| ULTRACOAT EASY PLUS | 65 |
| ULTRACOAT HIGH TRAFFIC | 23/67/76/87/140/149 |
| ULTRACOAT OIL | 23 |
| ULTRACOAT OIL CARE | 23 |
| ULTRACOAT OIL COLOR | 87 |
| ULTRACOAT OIL WAX | 85 |

| Productos | Pág. |
|--------------------------|------------|
| ULTRACOAT PREMIUM BASE | 23/140/149 |
| ULTRACOAT TONING BASE | 67 |
| ULTRACOAT UNIVERSAL BASE | 65/68 |

9. ADHESIVOS PARA RESILIENTES Y TEXTILES

| | |
|---------------------------|----------|
| ADESILEX MT32 | 132 |
| FLEXCOLOR 4 LVT | 86/121 |
| MAPECONTACT | 70/89/99 |
| MAPECONTACT RELEASE | 151 |
| MAPECRYL ECO | 136 |
| ULTRABOND ECO 170 | 135 |
| ULTRABOND ECO 375 | 167 |
| ULTRABOND ECO 380 | 168 |
| ULTRABOND ECO 4 LVT | 86/132 |
| ULTRABOND ECO 530 | 142/153 |
| ULTRABOND ECO FAST TRACK | 141/170 |
| ULTRABOND ECO FIX | 146 |
| ULTRABOND ECO TACK | 98 |
| ULTRABOND ECO TACK 4 LVT | 84/97 |
| ULTRABOND ECO V4 SP | 121/169 |
| ULTRABOND ECO V4 SP FIBER | 145 |
| ULTRABOND ECO VS90 PLUS | 83/147 |

10. PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA, MATERIAL PÉTREO, PARQUET, RESILIENTES Y TEXTILES

| | |
|------------------------|-----------|
| MAPETEX SYSTEM | 91/94/152 |
| MAPETHERM TILE FIX 15 | 15/42/43 |
| ULTRACOAT POLISH MATT | 88 |
| ULTRACOAT REMOVER PLUS | 88 |

11. PRODUCTOS PARA PAVIMENTOS DE RESINA Y CEMENTOSOS

| | |
|-----------------------|---|
| MAPECOAT FINISH TS | 32 |
| MAPECOAT I 24 | 115/116 |
| MAPECOAT I 600 W | 32/52/115/118/122/164 |
| MAPECOLOR CPU | 115/116/122/123/124 |
| MAPECOLOR PASTE | 13/26/28/64/81/90/105/106/ 107/108/118/119/120/125/ 126/127 |
| MAPECRETE LI HARDENER | 114 |
| MAPEFLOOR BINDER 930 | 52 |
| MAPEFLOOR CPU/COVE | 119/125/126/127 |
| MAPEFLOOR CPU/HD | 125 |
| MAPEFLOOR CPU/MF | 126/127 |
| MAPEFLOOR CPU/RT | 119 |

| Productos | Pág. |
|----------------------------|--|
| MAPEFLOOR CPU/TC | 119/125/126/127 |
| MAPEFLOOR DECOR 700 | 26/90 |
| MAPEFLOOR DECOR SYSTEM | 20 |
| MAPEFLOOR FINISH 52 W | 95 |
| MAPEFLOOR FINISH 53 W/L | 26/90 |
| MAPEFLOOR FINISH 54 W/S | 93 |
| MAPEFLOOR FINISH 58 W | 55/95 |
| MAPEFLOOR FINISH 415 | 107 |
| MAPEFLOOR FINISH 451 | 32/105/106 |
| MAPEFLOOR FINISH 630 | 117 |
| MAPEFLOOR I 300 SL | 13/64/108/120 |
| MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT | 27/81 |
| MAPEFLOOR I 500 W | 118 |
| MAPEFLOOR I 900 | 118/120 |
| MAPEFLOOR PU 400 | 105/106 |
| MAPEFLOOR PU 400 LV | 105/106 |
| MAPEFLOOR PU 410 | 105/107 |
| MAPELUX LUCIDA | 171 |
| MAPELUX OPACA | 95 |
| MAPETOP N ARG | 114 |
| PRIMER EP RUSTOP | 101 |
| PRIMER SN | 13/26/28/32/33/55/64/71/75/ 81/90/93/95/101/105/106/ 107/108/113/118/120/122/ 126/133/173/178 |
| QUARZO 0,5 | 10/11/13/18/26/28/32/33/49/ 57/64/75/81/95/101/105/106/ 107/108/121/126/127/173/178 |
| QUARZO 1,2 | 71/93/117/178 |
| QUARZO 1,9 | 59 |
| RETE 320 | 120 |
| ULTRATOP COLOR PASTE | 95 |
| ULTRATOP LIVING | 71/93 |
| ULTRATOP LOFT F | 55/133/144 |
| ULTRATOP LOFT W | 95 |

12. PRODUCTOS PARA LA REPARACIÓN DE PAVIMENTOS DE ASFALTO Y MANTENIMIENTO DE CARRETERAS

| | |
|-------------------------|---------|
| MAPE-ASPHALT REPAIR 0/8 | 112/159 |
| MAPEGROUT SV | 112 |
| MAPEGROUT SV FIBER | 128/159 |

13. PRODUCTOS PARA SANEAMIENTO DE EDIFICIOS DE ALBAÑILERÍA

| | |
|---------------------------|----------|
| MAPE-ANTIQUÉ ALLETTAMENTO | 50/52 |
| MAPE-ANTIQUÉ FC CIVILE | 37/51/53 |

| Productos | Pág. |
|------------------------------|------------------------|
| MAPE-ANTIQUÉ FC ULTRAFINE | 20 |
| MAPE-ANTIQUÉ INTONACO NHL | 20/50/53 |
| MAPE-ANTIQUÉ MC | 53 |
| MAPE-ANTIQUÉ RINZAFFO | 53 |
| MAPE-ANTIQUÉ STRUTTURALE NHL | 36/37/49/51 |
| MAPEWALL INTONACA & RINFORZA | 55/144 |
| MAPEWALL MURATURA FINE | 43/51/55 |
| MAPEWALL MURATURA GROSSO | 43 |
| POROMAP FINITURA | 39 |
| POROMAP INTONACO | 39/54 |
| POROMAP RINZAFFO | 49/54 |
| PRIMER 3296 | 10/12/38/39/80/144/174 |

14. PRODUCTOS PARA SANEAMIENTO DEL HORMIGÓN

| | |
|---------------------------|------------|
| GHIAIETTO 6-10 | 181 |
| MAPEFER 1K | 45/109/114 |
| MAPEGROUT 430 | 31/36/38 |
| MAPEGROUT COLABILE | 179 |
| MAPEGROUT COLABILE TI 20 | 179 |
| MAPEGROUT EASY FLOW | 178 |
| MAPEGROUT LM2K | 171/176 |
| MAPEGROUT SV | 112 |
| MAPEGROUT SV FIBER | 128/159 |
| MAPEGROUT T60 | 182 |
| MAPESHIELD I | 180 |
| PLANITOP RASA & RIPARA | 45 |
| PLANITOP RASA & RIPARA R4 | 59/109/112 |

15. PRODUCTOS PARA ENLUCIDO DE SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y REVOQUES

| | |
|-------------------|---|
| MAPEFINISH | 16 |
| MAPELASTIC GUARD | 180 |
| NIVOPLAN | 17/24/40/42/56/66/171 |
| PLANITOP 200 | 29/72/74/142/143 |
| PLANITOP 207 | 28 |
| PLANITOP 210 | 159 |
| PLANITOP 530 | 64 |
| PLANITOP 540 | 57/94/115 |
| PLANITOP 560 | 20/26/27/60/61/62/66/71/93/ 94/121/132/133/171 |
| PLANITOP 580 | 24 |
| PLANITOP FAST 330 | 31/56/59/73/76/116/137/139 |

| Productos | Pág. |
|---|------------------------|
| 16. PRODUCTOS PARA ANCLAJE Y FIJACIÓN RÁPIDA | |
| MAPEFILL R | 159 |
| MAPEFIX EP 385/585 | 72/180 |
| MAPEFIX EP 470 SEISMIC | 144 |
| MAPEFIX PE SF | 159 |
| MAPEFIX PE WALL | 51 |
| MAPEFIX VE SF | 36/37/38/39/55/128/144 |
| 17. PRODUCTOS PARA ANCLAJE ESTRUCTURAL, REPARACIÓN DE REGRECIDOS E INYECCIÓN EN HORMIGONES FISURADOS | |
| ADESILEX PG4 | 10/11/18/49 |
| EPORIP | 31/36/49/113/115 |
| 18. PRODUCTOS PARA PROTECCIÓN CATÓDICA GALVÁNICA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS | |
| MAPESHIELD S | 159 |
| 19. SISTEMAS COMPUESTOS PARA REFUERZO ESTRUCTURAL | |
| CARBOPLATE | 59 |
| EQ DEKOR | 27/133 |
| MAPEGRID B 250 | 114 |
| MAPEGRID G 120 | 15/42/43/72 |
| MAPENET EM 40 | 36/37/51/144 |
| MAPENET EM CONNECTOR | 36/37/51/144 |
| MAPEWRAP 11 | 59/72/114 |
| MAPEWRAP 31 | 72/114 |
| MAPEWRAP B UNI-AX | 114 |
| MAPEWRAP C QUADRI-AX | 72 |
| MAPEWRAP C UNI-AX | 72 |
| MAPEWRAP EQ ADHESIVE | 29/74/142/143 |
| MAPEWRAP EQ NET | 29/74/142/143 |
| MAPEWRAP PRIMER 1 | 59/72/114 |
| MAPEWRAP S FABRIC 2000 | 72 |
| MAPEWRAP S FIOCCO | 72 |
| PLANITOP HPC FLOOR | 58/144 |
| PLANITOP HDM | 72 |
| PLANITOP HDM MAXI | 15/39/42/43 |
| PLANITOP HDM RESTAURO | 47 |
| 20. PRODUCTOS PARA AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR | |
| MAPETHERM AR1 | 15/42/43 |
| MAPETHERM AR1 GG | 17 |
| MAPETHERM AR1 LIGHT | 44/48 |
| MAPETHERM EPS | 15/17/42/43/44 |

| Productos | Pág. |
|---|---|
| MAPETHERM FLEX RP | 47 |
| MAPETHERM M. WOOL | 48 |
| MAPETHERM NET | 17/44/47/48 |
| 21. ACABADOS MURALES | |
| ANTIPLUVIOL S | 50 |
| ANTIPLUVIOL W | 30 |
| COLORITE BETON | 30 |
| COLORITE PERFORMANCE | 26/71 |
| DURSILITE | 24/29/62/72/91/92/121/ 140/142/143 |
| DURSILITE BASE COAT | 24/57/62/92/94/140/143/ 144 |
| DURSILITE GLOSS | 26/66 |
| DURSILITE MATT | 20/57/74 |
| DURSILITE PLUS | 27/61 |
| ELASTOCOLOR PITTURA | 38/45/109/114/159/178/179/ 181 |
| ELASTOCOLOR PRIMER | 45/179 |
| ELASTOCOLOR TONACHINO PLUS | 46/47/144 |
| MALECH | 20/26/27/29/47/71/72/ 91/109/112/114/121/159/ 178/181 |
| QUARZOLITE BASE COAT | 17/46 |
| QUARZOLITE HF PLUS | 49 |
| QUARZOLITE TONACHINO | 17 |
| QUARZOLITE TONACHINO PLUS | 48 |
| SILANCOLOR AC TONACHINO | 44 |
| SILANCOLOR BASE COAT | 44/144 |
| SILANCOLOR PITTURA | 20/39/51/55 |
| SILANCOLOR PITTURA PLUS | 171 |
| SILANCOLOR PRIMER | 22/39/50/51/53/55 |
| SILANCOLOR PRIMER PLUS | 28/48/49/61/171 |
| SILANCOLOR TONACHINO | 50 |
| SILEXCOLOR BASE COAT | 54 |
| SILEXCOLOR MARMORINO | 60/64/93 |
| SILEXCOLOR PITTURA | 53 |
| SILEXCOLOR PRIMER | 53/60/64 |
| 22. SISTEMAS PARA IMPERMEABILIZACIÓN | |
| ADESILEX PG4 | 10/11/18/49 |
| AQUAFLEX ROOF | 76 |
| AQUAFLEX ROOF HR | 102 |
| DRAIN FRONT | 18/49 |
| DRAIN VERTICAL/DRAIN LATERAL | 19/56/73/171 |

| Productos | Pág. |
|---------------------------|--|
| IDROSTOP B25 | 12/38/80/174 |
| IDROSTOP SOFT | 39 |
| MAPEBAND | 18/19/49/56/73/100/137/174 |
| MAPEBAND PE 120 | 25/134/171 |
| MAPEBAND SA | 44 |
| MAPEBAND TPE | 10/11 |
| MAPECOAT PU 15 | 34/76/101/103/173 |
| MAPEFLEX PU30 | 33/75/178 |
| MAPEFLEX PU40 | 92 |
| MAPEFLEX PU 45 FT | 16/44/56/62/63/120/185 |
| MAPEFOAM | 44/118/120 |
| MAPEGUM EPX MAPEGUM EPX-T | 113 |
| MAPEGUM WPS | 25/134/171 |
| MAPELASTIC | 56/138/139/174 |
| MAPELASTIC AQUADEFENSE | 18/73/137 |
| MAPELASTIC FOUNDATION | 10/38/39/80/174 |
| MAPELASTIC SMART | 16/19/31/100 |
| MAPELASTIC TURBO | 44/49 |
| MAPENET 150 | 44/56/138/139/168/174 |
| MAPEPROOF | 10/38/39/80/174 |
| MAPEPROOF CD | 10 |
| MAPEPROOF MASTIC | 10/38/39 |
| MAPEPROOF SWELL | 38/39 |
| MAPESIL AC | 18/19/25/27/31/40/44/49/ 57/61/66/73/88/94/96/100/ 137/171/174 |
| MAPETAPE | 159 |
| MAPETEX SEL | 19/31/49/100 |
| PLASTIMUL 2K PLUS | 16 |
| PLASTIMUL 2K REACTIVE | 11/36 |
| PLASTIMUL C | 11 |
| PLASTIMUL PRIMER SB | 36 |
| PRIMER BI | 103 |
| PRIMER P3 | 32/103 |
| PRIMER PER AQUAFLEX | 102 |
| PURTOP 400 M | 33/75/101/103/173/178 |
| PURTOP 600 | 75/101 |
| PURTOP 1000 | 32/33/122/123/173 |
| PURTOP PRIMER NERO | 178 |
| ULTRABOND MS RAPID | 39/63/102/103 |

23. PRODUCTOS PARA ESPACIOS DEPORTIVOS Y EQUIPAMIENTOS URBANOS

| | |
|--------------|---------|
| ADESILEX G19 | 163/164 |
|--------------|---------|

| Productos | Pág. |
|------------------------------|---------------------|
| MAPECOAT TNS COLOR | 164/172 |
| MAPECOAT TNS FINISH 1.3.4 | 165/166/172 |
| MAPECOAT TNS GREY BASE COAT | 164 |
| MAPECOAT TNS LINE | 157/164/165/166/172 |
| MAPECOAT TNS PAINT | 164 |
| MAPECOAT TNS PROTECTION | 157 |
| MAPECOAT TNS RE PLAY | 172 |
| MAPECOAT TNS URBAN | 157/178 |
| MAPECOAT TNS WHITE BASE COAT | 172 |
| MAPECOMFORT 4 MM | 164 |
| MAPESOIL 50 | 160 |
| MAPESOIL 100 | 160 |
| ULTRABOND TURF 2 STARS | 160/161/172 |
| ULTRABOND TURF PU 1K | 162 |
| ULTRABOND TURF PU 2K | 160 |
| ULTRABOND TURF TAPE 100 | 160/162/172 |
| ULTRABOND TURF TAPE 300 | 161 |

24. ADITIVOS PARA HORMIGÓN

| | |
|------------------|--|
| CHRONOS | 179 |
| DYNAMON | 11/12/38/39/80/184 |
| DYNAMON FLOOR | 81 |
| DYNAMON NRG | 81/179 |
| DYNAMON SR/SX | 81/179 |
| EXPANCRETE | 179 |
| MAPECURE SRA 25 | 179 |
| MAPEFORM ECO OIL | 81/179 |
| PLANICRETE | 15/17/18/24/31/40/42/56/ 66/124/138/171/174 |

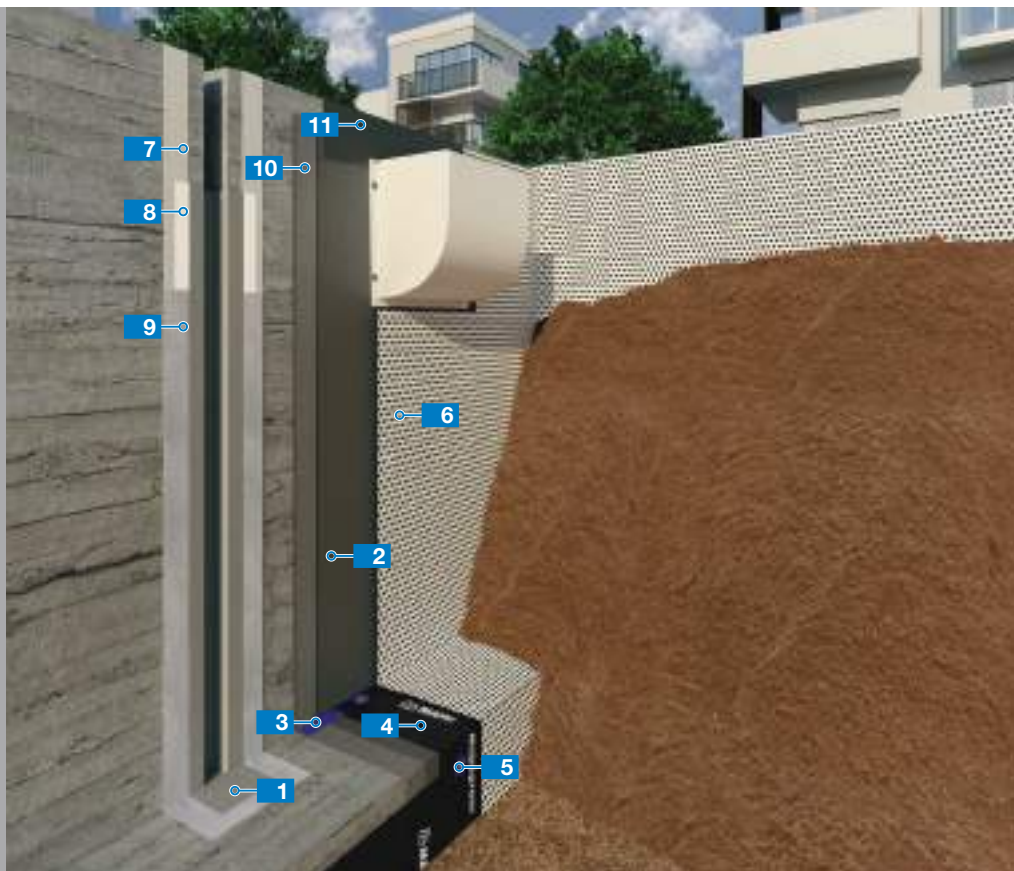
25. PRODUCTOS PARA CONSTRUCCIÓN SUBTERRÁNEA

| | |
|------------------------------|-----|
| IDROSILEX PRONTO RPG | 183 |
| MAPECOAT I 650 WT | 183 |
| MAPECOAT SE/TT | 182 |
| MAPECOAT TU S | 182 |
| MAPELASTIC TU SYSTEM | 182 |
| MAPEPLAN PROTECTION | 184 |
| MAPEPLAN T DR FR | 183 |
| MAPEPLAN T PROFILO SUPERIORE | 183 |
| MAPEQUICK | 184 |
| PLANITOP T | 182 |
| STABILICEM T | 184 |



1. Edificio de nueva construcción





1.1

Impermeabilización de estructuras enterradas con sistema mixto: bentonítico y cementoso

- 1** Soporte Hormigón
- 2** Mortero cementoso impermeabilizante (2 capas)
Mapelastic Foundation

- 3** Pasta bentonítica
Mapeproof Mastic
- 4** Manta bentonítica
Mapeproof

- 5** Arandelas
Mapeproof CD
- 6** Drenaje
- 7** Adhesivo epoxídico
Adesilex PG4

- 8** Banda de TPE
Mapeband TPE
- 9** Adhesivo epoxídico
Adesilex PG4 espolvoreado con **Quarzo 0,5**

- 10** Imprimación
Primer 3296
- 11** Membrana asfáltica autoadhesiva



2

3

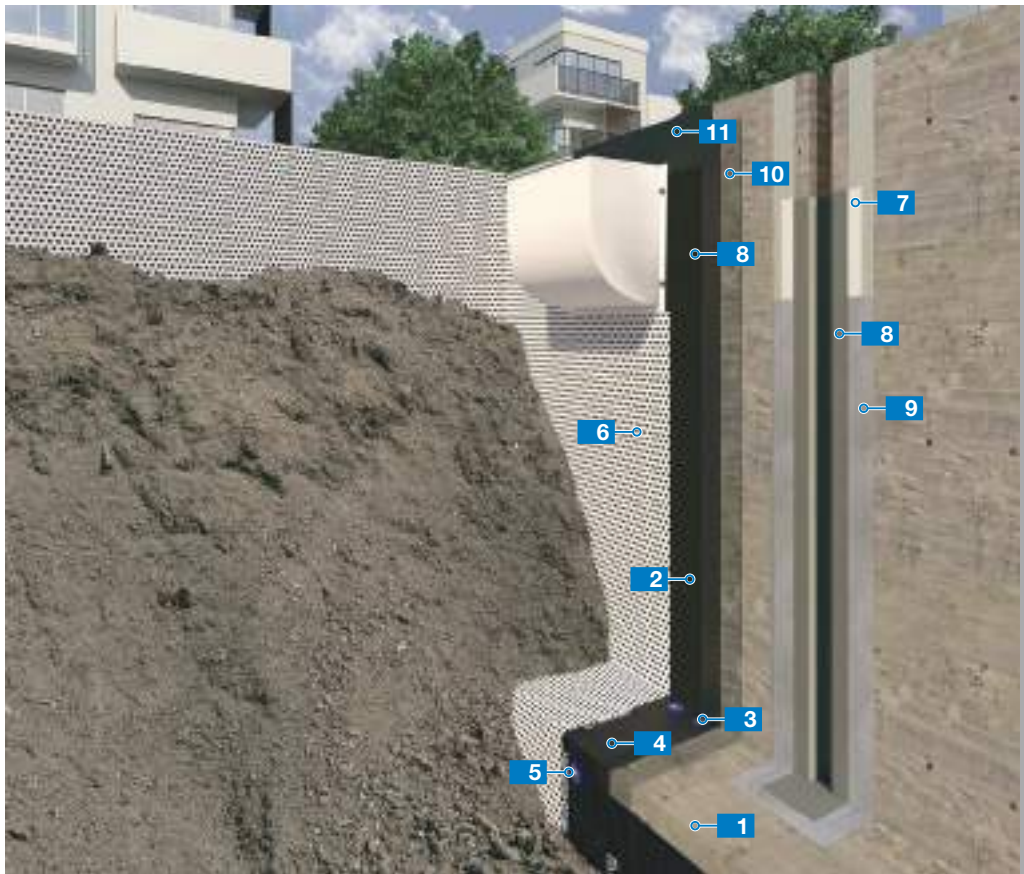
4

5

7

8

9

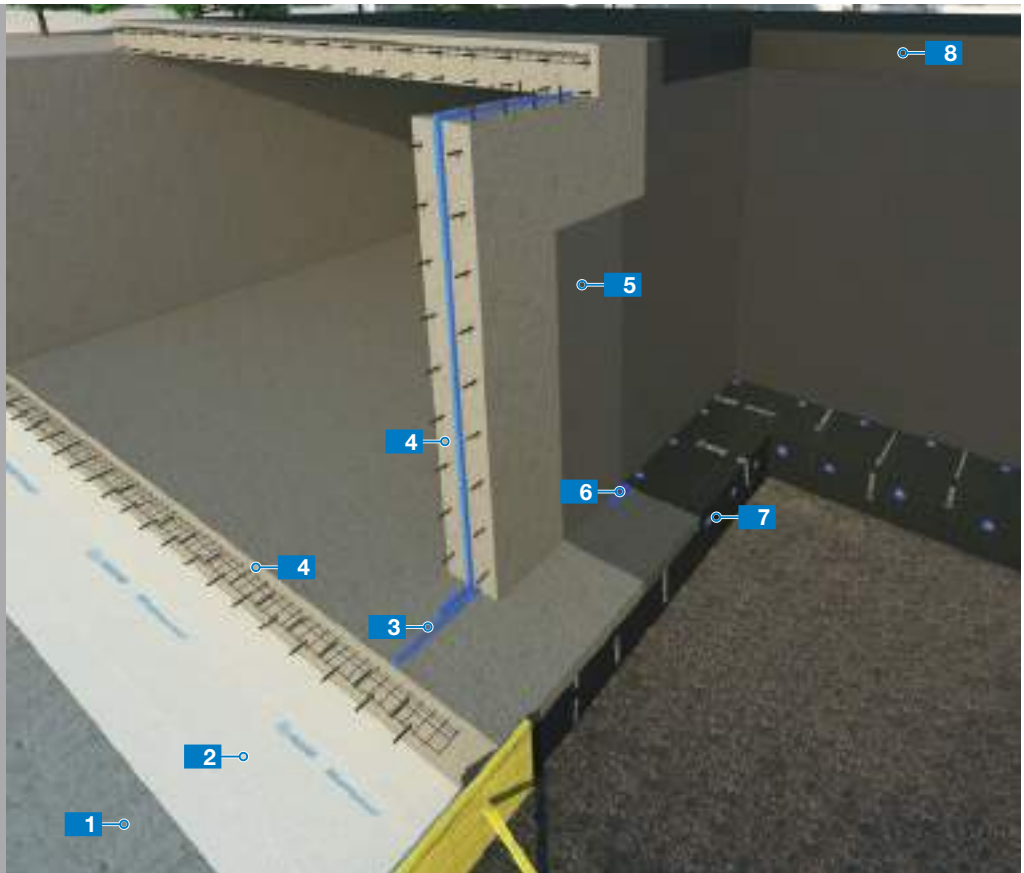


Impermeabilización de estructuras enterradas de obra nueva

1.2

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Estructura de hormigón aditivado con Dynamon</p> <p>2 Emulsión bituminosa impermeabilizante Plastimul 2K Reactive </p> <p>3 Pasta bentonítica Mapeproof Mastic</p> <p>4 Manta bentonítica Mapeproof </p> | <p>5 Arandelas Mapeproof CD</p> <p>6 Drenaje</p> <p>7 Adhesivo epoxídico Adesilex PG4 </p> <p>8 Banda de TPE Mapeband TPE</p> | <p>9 Adhesivo epoxídico Adesilex PG4 espolvoreado con Quarzo 0,5 </p> <p>10 Imprimación Primer SB</p> <p>11 Membrana asfáltica autoadhesiva</p> |
|---|--|---|





1.3

Impermeabilización de estructuras de obra nueva en cimentación de hormigón armado en excavación abierta




- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Soporte Hormigón de limpieza</p> <p>2 Manta bentonítica Mapeproof </p> <p>3 Junta bentonítica hidroexpansiva Idrostop B25</p> <p>4 Estructura de hormigón aditivado con Dynamon</p> | <p>5 Mortero cementoso impermeabilizante (2 capas) Mapelastic Foundation      Previa aplicación de imprimación Primer 3296</p> <p>6 Pasta bentonítica Mapeproof Mastic</p> | <p>7 Arandelas Mapeproof CD</p> <p>8 Membrana asfáltica autoadhesiva</p> |
|--|--|---|





Sistema para pavimentos a base de resina epoxídica para aparcamientos subterráneos

1.4

- 1 Soporte de hormigón
- 2 Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Formulado epoxídico + pasta coloreada + espolvoreo
Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste + Quarzo 0,5

- 4 Formulado epoxídico + pasta coloreada
Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste






1.5

Colocación de cerámica de gran formato y bajo espesor en fachadas y colocación de adoquines de pórfido en pavimento

- 1** Hormigón
- 2** Capa desolidarizante
Tejido no tejido
- 3** Mortero de albañilería
Mapestone TFB 60
- 4** Pórfido
- 5** Mortero de rejuntado
Mapestone PFS 2
- 6** Sellador
Mapesil LM
- 7** Revoque
Nivoplan + Planicrete
- 8** Adhesivo
Ultralite S2 Quick
- 9** Rejuntado
Ultracolor Plus
- 10** Gres porcelánico fino
- 11** Sellador
Mapesil LM



3 5 6-11 7 8 9



Mapetherm Tile System para la colocación de gres porcelánico fino sobre sistema de aislamiento térmico por el exterior y colocación de piedras lajadas en pavimento

1.6











- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Soporte</p> <p>2 Capa desolidarizante Tejido no tejido</p> <p>3 Mortero de albañilería Mapestone TFB 60</p> <p>4 Lechada de adherencia a base de Planicrete</p> <p>5 Empedrado</p> <p>6 Rejuntado Mapestone PFS 2</p> <p>7 Sellador Mapesil LM</p> | <p>8 Soporte Hormigón estructural</p> <p>9 Adhesivo Mapetherm AR1</p> <p>10 Panel aislante Mapetherm EPS</p> <p>11 Revoque estructural Planitop HDM Maxi</p> <p>12 Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis Mapegrid G 120</p> <p>13 Tacos Mapetherm Tile Fix 15</p> | <p>14 Revoque estructural Planitop HDM Maxi</p> <p>15 Adhesivo Ultralite S2</p> <p>16 Gres porcelánico fino</p> <p>17 Mortero de rejuntado Keracolor GG + Fugolastic</p> <p>18 Sellador Mapesil LM</p> |
|--|--|---|





1.7

Sistema para la colocación de baldosas de gran formato en fachada sobre paneles de fibrocemento



- 1** Pared de hormigón
- 2** Adhesivo **Plastimul 2K Plus**

- 3** Panel de poliestireno
- 4** Membrana de separación
- 5** Panel de fibrocemento
- 6** Enlucido armado **Mapefinish + Mapenet 150**

- 7** Adhesivo **Kerabond T + Isolastic**

- 8** Baldosas de gres porcelánico
- 9** Mortero de rejuntado **Ultracolor Plus**

- 10** Sellador **Mapesil LM**

- 11** Solera de hormigón
- 12** Barrera al vapor Láminas de polietileno
- 13** Recrecido **Topcem Pronto**

- 14** Impermeabilizante **Mapelastick Smart + Mapetex Sel + Mapeband**

- 15** Adhesivo **Elastorapid**

- 16** Baldosas de gres porcelánico
- 17** Rejuntado **Ultracolor Plus**

- 18** Sellador **Mapeflex PU 45 FT**






Sistema de aislamiento térmico por el exterior Mapetherm EPS – ETA 10/0025

1.8

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Revoque cementoso Nivoplan + Planicrete</p> <p></p> <p>2 Adhesivo Mapetherm AR1 GG</p> <p>3 Panel aislante Mapetherm EPS</p> | <p>4 Enlucido Mapetherm AR1 GG</p> <p>5 Malla de fibra de vidrio Mapetherm Net</p> <p>6 Imprimación acrílica pigmentada Quarzolite Base Coat</p> | <p>7 Revestimiento acrílico pigmentado Quarzolite Tonachino 1,2 mm</p> <p></p> |
|--|--|---|



1



2-4



3



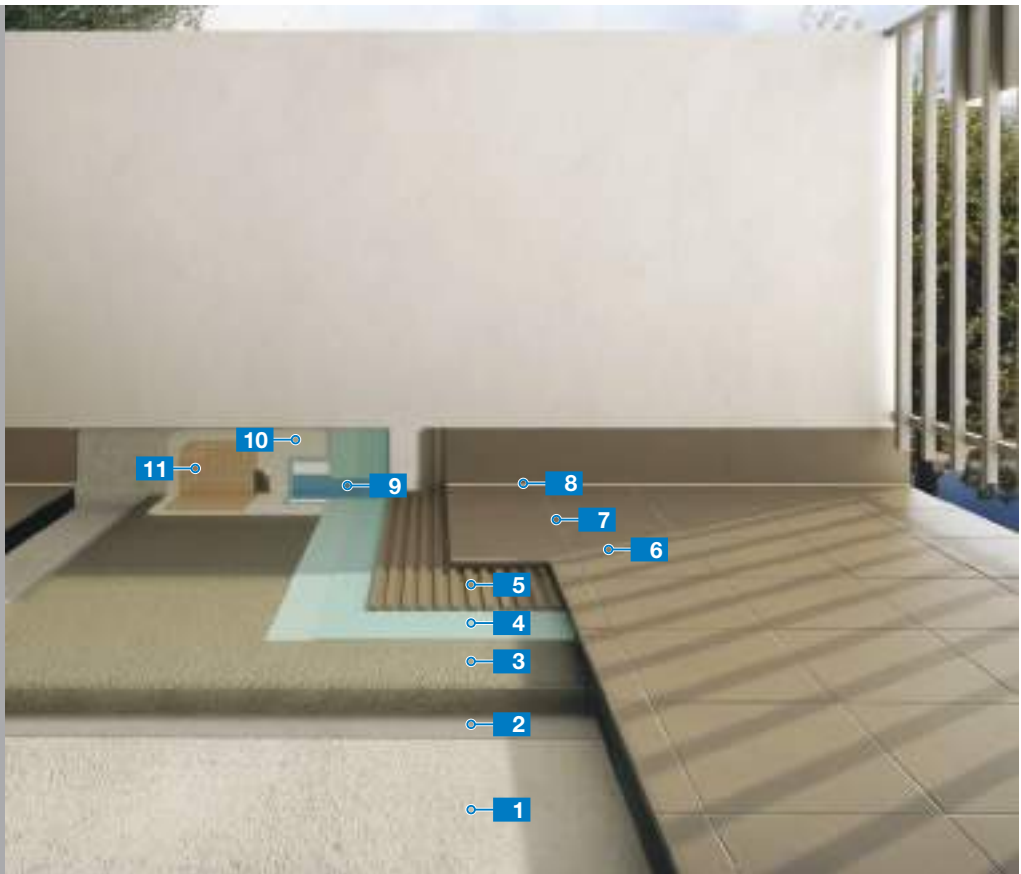
5



6



7



1.9

Sistema rápido para la impermeabilización y la colocación de cerámica en balcones

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Lechada de adherencia a base de **Planicrete**
- 3** Recreido **Topcem Pronto**
- 4** Impermeabilizante listo al uso (2 capas) **Mapelastik AquaDefense**
- 5** Adhesivo **Elastorapid**
- 6** Baldosas cerámicas
- 7** Rejuntado **Ultracolor Plus**
- 8** Sellador **Mapesil AC**
- 9** Banda engomada **Mapeband**
- 10** Adhesivo epoxídico **Adesilex PG4** espolvoreado con **Quarzo 0,5**
- 11** Gárgola **Drain Front**





Impermeabilización y colocación de cerámica en terrazas con sistema de aislamiento acústico contra el ruido de impacto

1.10


- 1** Soporte de hormigón
- 2** Aislamiento térmico
- 3** Capa desolidarizante
- 4** Panel fonoaislante **Mapesilent Panel**
- 5** Cinta insonorizante **Mapesilent Tape**
- 6** Banda fonoaislante **Mapesilent Band R**
- 7** Recrecido **Topcem Pronto**
- 8** Sumidero en pavimento **Drain Vertical**
- 9** Impermeabilizante cementoso **Mapelastic Smart**
- 10** Tejido no-tejido de polipropileno **Mapetex Sel**
- 11** Banda engomada **Mapeband**
- 12** Adhesivo **Keraflex Maxi S1**
- 13** Gres porcelánico
- 14** Rejuntado **Keracolor GG**
- 15** Sellador **Mapesil AC**





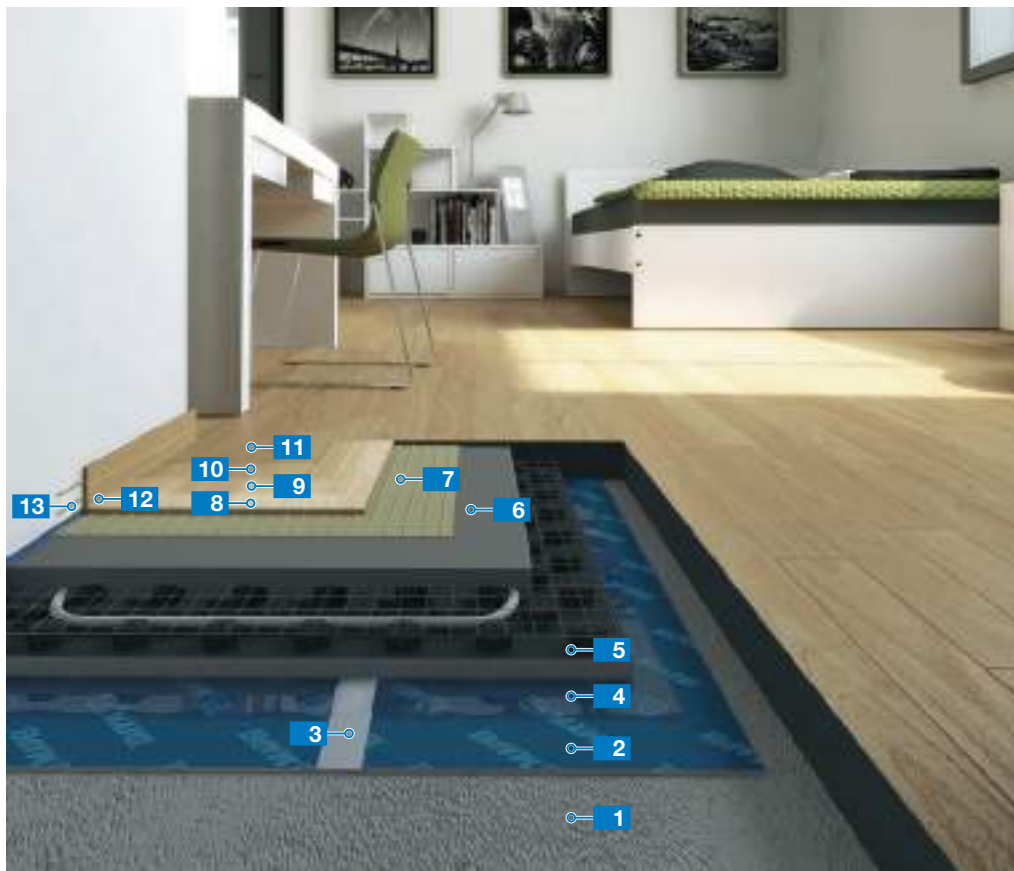
1.11

Realización de pavimentos de resina de elevado efecto estético sobre sistema de aislamiento acústico contra el ruido de impacto

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Soporte de hormigón 2 Membrana fonoaislante <i>Mapesilent Roll</i> 3 Banda fonoaislante <i>Mapesilent Band R</i> 4 Cinta insonorizante <i>Mapesilent Tape</i> 5 Barrera al vapor | <ul style="list-style-type: none"> 6 Recrecido <i>Mapecem Pronto</i>  7 Pavimento de resina <i>Mapefloor Decor System</i> 8 Enlucido <i>Planitop 560</i>  | <ul style="list-style-type: none"> 9 Imprimación acrílica <i>Malech</i> 10 Pintura plástica al agua <i>Dursilite Matt</i> |
|---|---|---|








2 3 4 6 7 8 9 10

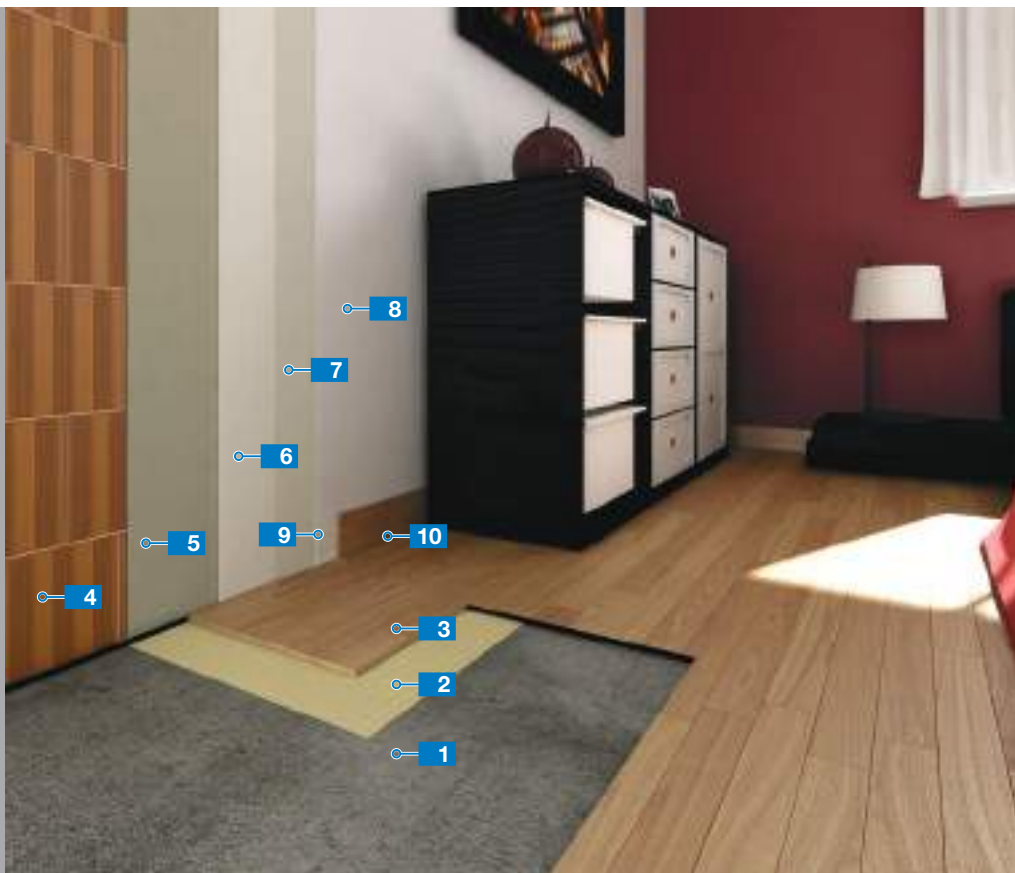


Sistema fonoaislante para la colocación de parquet sobre recrecido calefactante

1.12

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Membrana fonoaislante *Mapesilent Roll*
- 3** Cinta insonorizante *Mapesilent Tape*
- 4** Barrera al vapor
- 5** Sistema de calefacción por suelo radiante
- 6** Recrecido *Topcem Pronto*

- 7** Adhesivo *Ultrabond Eco S948 1K*

- 8** Pavimento de madera multicapa pre-lijado
- 9** Emplaste al agua para rejuntado *Ultracoat Aqua Plus*

- 10** Resina a base de aceite de secado natural *Ultracoat Oil*
- 11** Resina a base de aceite de secado natural en dispersión acuosa *Ultracoat Oil Care*
- 12** Sellador *Silwood*

- 13** Adhesivo *Ultrabond S997 1K*




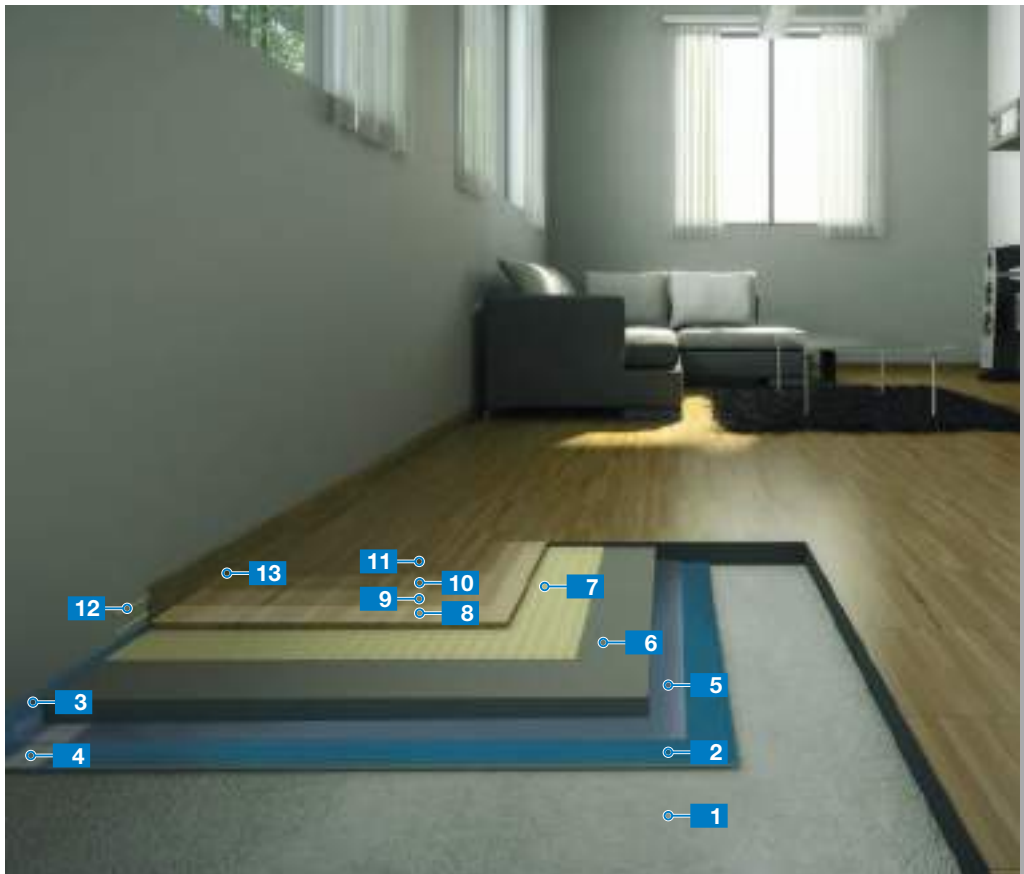


1.13

Revoque transpirable de muros de nueva construcción, para ambientes más saludables y confortables

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Soporte de hormigón</p> <p>2 Adhesivo Ultrabond Eco S968 1K </p> <p>3 Parquet precabado</p> <p>4 Bloques de cerámica rectificada</p> <p>5 Revoque transpirable Mape-Antique Intonaco NHL </p> | <p>6 Mortero de enlucido para acabado liso Mape-Antique FC Ultrafine </p> <p>7 Imprimación siloxánica Silancolor Primer </p> <p>8 Pintura siloxánica Silancolor Pittura </p> <p>9 Adhesivo Ultrabond S997 1K </p> | <p>10 Sellador Silwood </p> |
|---|---|--|





Sistema rápido fonoaislante para la colocación de parquet

1.14






- 1** Soporte de hormigón
- 2** Membrana fonoaislante *Mapesilent Comfort*
- 3** Banda fonoaislante *Mapesilent Band R*
- 4** Cinta insonorizante *Mapesilent Tape*
- 5** Barrera al vapor
- 6** Recrecido *Mapecem Pronto*
- 7** Adhesivo *Ultrabond Eco P909 2K*
- 8** Parquet industrial
- 9** Emplaste al agua para rejuntado *Ultracoat Aqua Plus*
- 10** Fondo bicomponente al agua *Ultracoat Premium Base*
- 11** Barniz poliuretánico bicomponente al agua *Ultracoat High Traffic* (2 capas)
- 12** Adhesivo *Ultrabond S997 1K*
- 13** Sellador *Silwood*





1.15

Acabado mural decorativo y colocación de pavimento de madera sobre sistema de aislamiento acústico contra el ruido de impacto

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Soporte de hormigón</p> <p>2 Membrana fonoaislante Mapesilent Panel</p> <p>3 Banda fonoaislante Mapesilent Band R</p> <p>4 Cinta insonorizante Mapesilent Tape</p> <p>5 Barrera al vapor</p> | <p>6 Sistemas de calefacción por suelo radiante</p> <p>7 Recrecido Mapecem Pronto </p> <p>8 Adhesivo Ultrabond Eco S955 1K </p> <p>9 Parquet precacabado macizo pulido</p> <p>10 Adhesivo Ultrabond S997 1K </p> | <p>11 Sellador Silwood </p> <p>12 Revoque Nivoplan + Planicrete </p> <p>13 Enlucido Planitop 580</p> <p>14 Imprimación acrílica Dursilite Base Coat</p> <p>15 Pintura plástica al agua Dursilite</p> |
|---|--|--|





Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica en baños y locales húmedos

1.16

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Soporte de hormigón</p> <p>2 Capa desolidarizante</p> <p>3 Recrecido Topcem Pronto </p> <p>4 Impermeabilizante listo al uso Mapegum WPS </p> <p>5 Adhesivo Keraflex </p> | <p>6 Baldosas cerámicas</p> <p>7 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>8 Sellador Mapesil AC </p> <p>9 Cinta engomada Mapeband PE 120</p> <p>10 Cartón yeso</p> | <p>11 Adhesivo Ultramastic III </p> <p>12 Baldosas cerámicas</p> <p>13 Rejuntado Keracolor FF </p> <p>14 Sellador Mapesil Z Plus </p> |
|---|---|--|



3 4 5 7 8 9 11 13 14




1.17

Acabado mural decorativo y colocación de pavimento de elevado efecto estético para interiores

- 1** Recreido
Topcem Pronto




- 2** Imprimitación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5


- 3** Revestimiento epoxídico
espatulado
**Mapefloor Decor 700 +
Mapecolor Paste**
(2 capas)
- 4** Acabado poliuretánico
transparente
Mapefloor Finish 53 W/L
- 5** Mortero de enlucido
Planitop 560


- 6** Imprimitación acrílica
Malech
- 7** Esmalte al agua semibrillante
Dursilite Gloss



1 2 3 4 5 6 7



Sistema para la colocación de cerámica sobre recreado calefactante

1.18

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Soporte de hormigón</p> <p>2 Membrana fonoaislante Mapesilent Comfort</p> <p>3 Banda fonoaislante Mapesilent Band R</p> <p>4 Cinta insonorizante Mapesilent Tape</p> <p>5 Barrera al vapor</p> | <p>6 Sistemas de calefacción por suelo radiante</p> <p>7 Recreado Topcem Pronto </p> <p>8 Adhesivo Keraflex Maxi S1 </p> <p>9 Gres porcelánico</p> <p>10 Rejuntado Keracolor FF </p> | <p>11 Sellador Mapesil AC </p> <p>12 Enlucido Planitop 560 </p> <p>13 Imprimación acrílica Malech</p> <p>14 Papel pintado de fibra de vidrio EQ Dekor</p> <p>15 Pintura acrílica protectora Colorite Performance </p> |
|---|---|--|









2 3 4 7 8 10 11 12 13 15



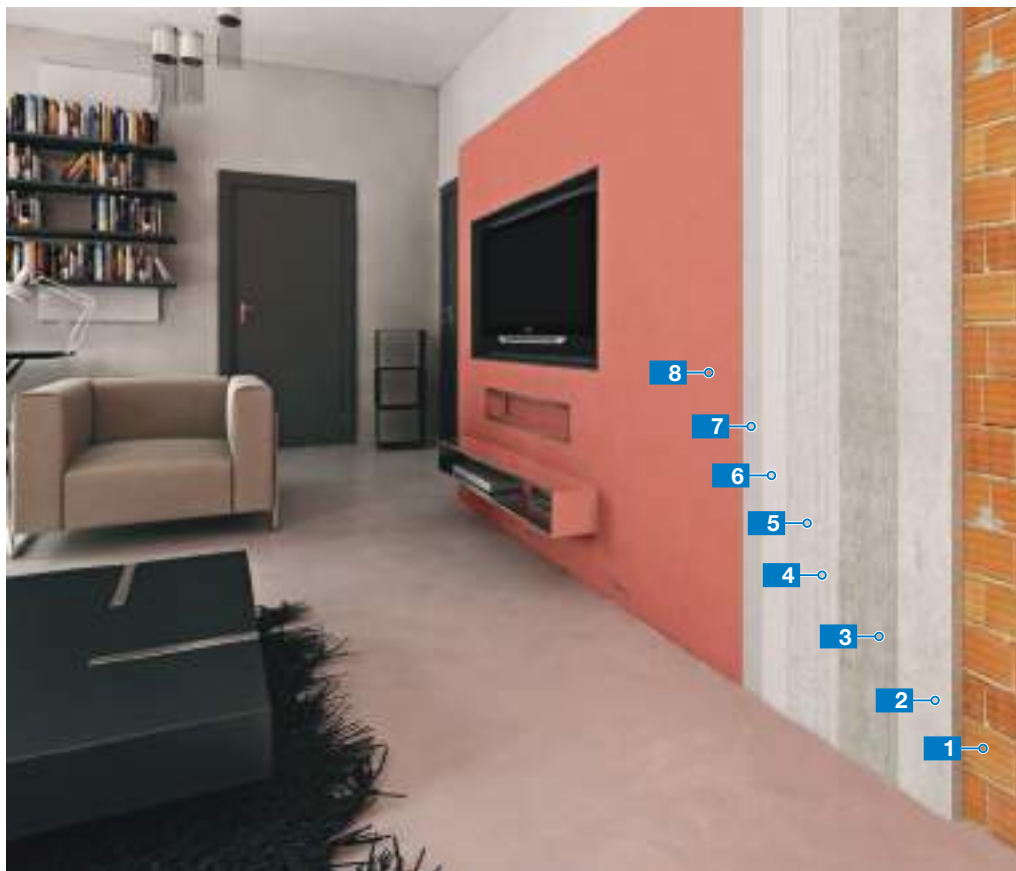
1.19

Acabado mural decorativo y colocación de pavimento de elevado efecto estético para interiores

- 1** Recreido
Mapecem Pronto

- 4** Formulado epoxídico autonivelante coloreado
Mapefloor I 320 SL CONCEPT

- 7** Pintura plástica al agua higienizante
Dursilite Plus

- 2** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 5** Enlucido
Planitop 207

- 3** Imprimación + pasta coloreada + espolvoreo
Primer SN + Mapecolor Paste + Quarzo 0,5

- 6** Imprimación siloxánico
Silancolor Primer Plus










Sistema de protección sísmica de los edificios

1.20

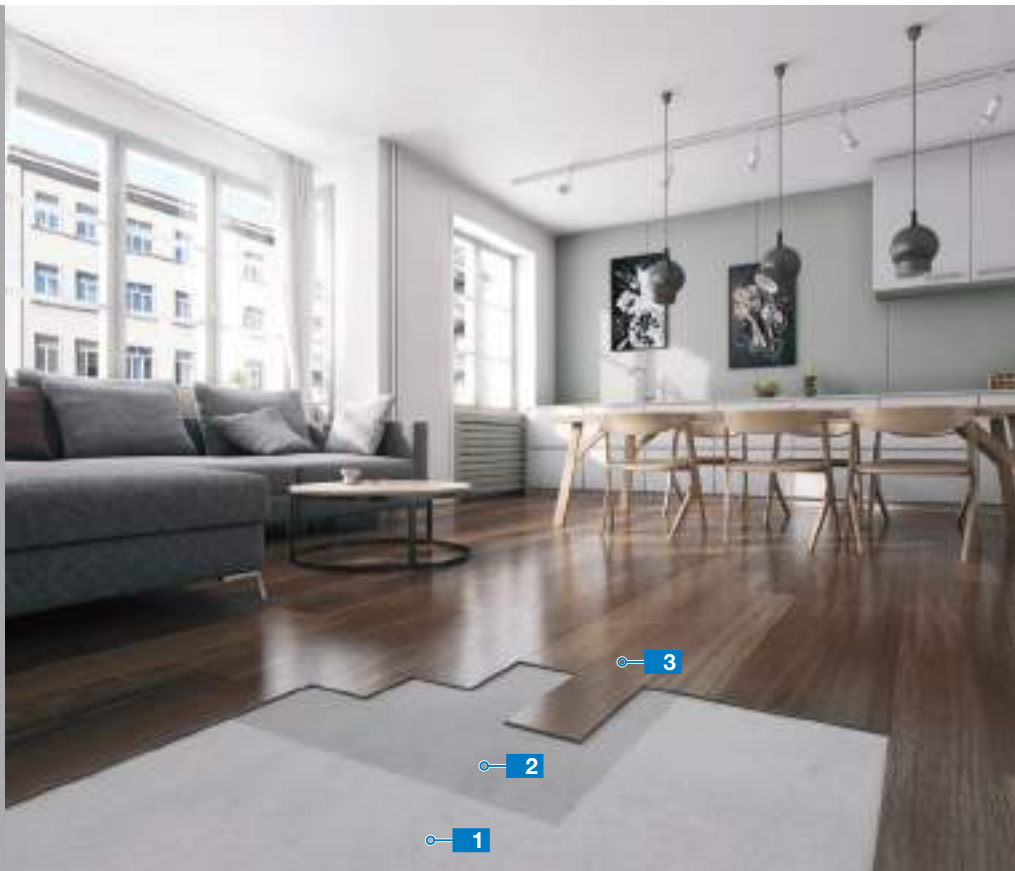
- 1 Pared de ladrillo
- 2 Mortero de albañilería
- 3 Revoque
Intomap R1
- 4 Adhesivo
MapeWrap EQ Adhesive

- 5 Malla de refuerzo
MapeWrap EQ Net embebida
en **MapeWrap EQ Adhesive**

- 6 Enlucido
Planitop 200
   
- 7 Imprimación acrílica
Malech
- 8 Pintura plástica al agua
Dursilite




3 4 5 6 7 8



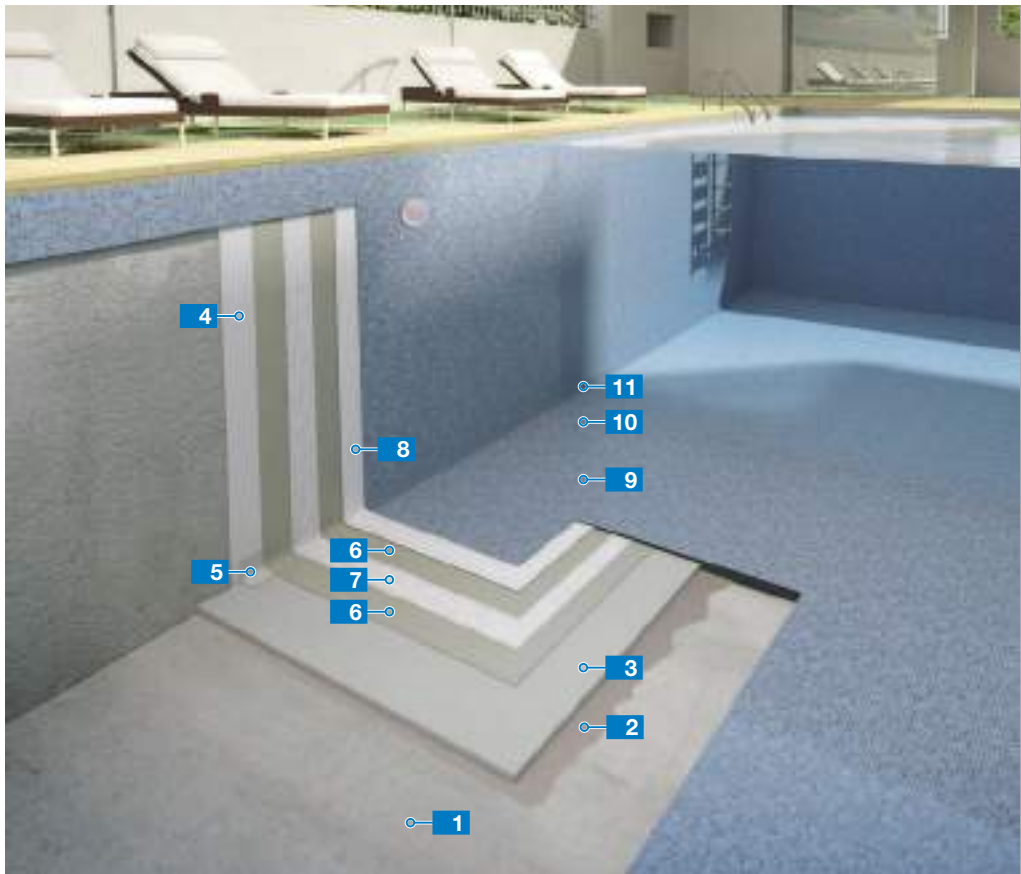
1.21

Instalación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) autoadhesivo sobre soportes absorbentes, porosos o polvorientos

- 1 Soporte cementoso
- 2 Imprimación
Eco Prim VG

- 3 LVT autoadhesivo



2



Sistema para la impermeabilización y la colocación de mosaico vítreo en piscina

1.22

1 Estructura de hormigón armado

2 Lechada de adherencia
Planicrete

3 Mortero adherido
Topcem Pronto



4 Enlucido
Planitop Fast 330



5 Media caña encolada monolíticamente al soporte
Eporip + Mapegrout T40



6 Impermeabilizante cementoso
Mapelastic Smart



7 Tejido no-tejido de polipropileno
Mapetex Sel

8 Adhesivo
Adesilex P10 + Isolastic



9 Mosaico vítreo

10 Mortero de rejuntado
Kerapoxy Design



11 Sellador
Mapesil AC



2



3



4



5



6



7



8



10



11

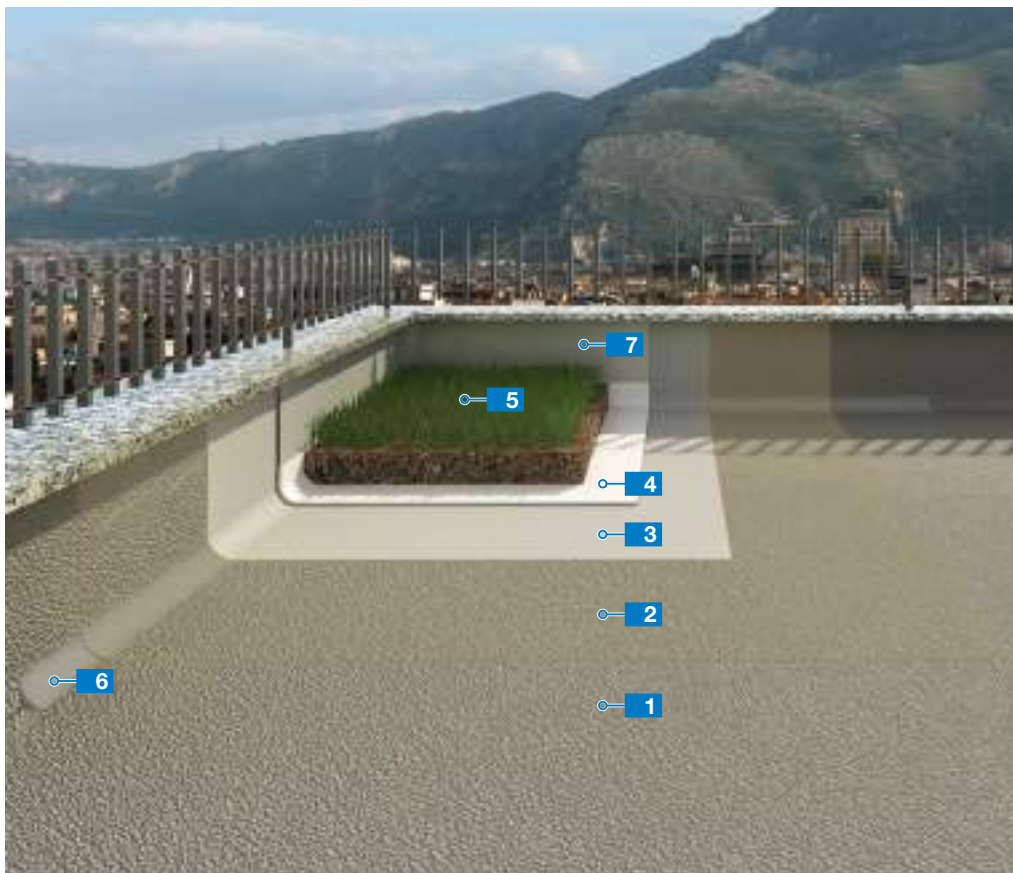


1.23

Membrana de poliurea pura de proyección in situ para la impermeabilización de piscinas

- | | |
|---|---|
| <p>1 Soporte / Hormigón</p> <p>2 Raseado Primer SN mezclado con Quarzo 0,5</p> <p>3 Imprimitación Triblock P</p> <p>4 Imprimitador epoxídico Primer SN / Mapecoat I 600 W</p> <p>5 Membrana Purtop 1000</p> | <p>6 Imprimitación Primer P3</p> <p>7 Acabado Mapefloor Finish 451</p> <p>8 Acabado transparente protector Mapecoat Finish TS</p> |
|---|---|





Membrana de poliurea híbrida para obras de impermeabilización de cubiertas ajardinadas

1.24

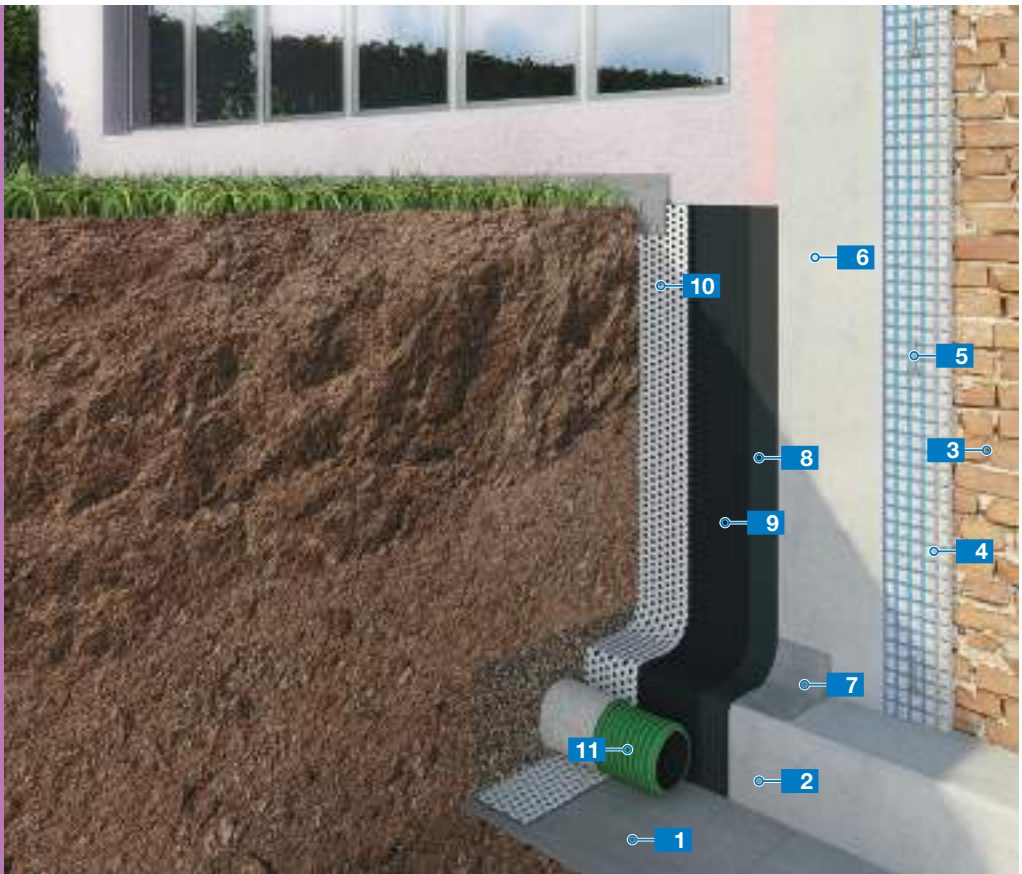
- | | |
|---|---|
| <p>1 Soporte / Hormigón</p> <p>2 Imprimación Primer SN espolvoreado con Quarzo 0,5</p> <p>3 Membrana de poliurea híbrida Purtop 400 M / Purtop 1000</p> | <p>4 Drenaje</p> <p>5 Manto vegetal</p> <p>6 Sellador Mapeflex PU30</p> <p>7 Acabado de protección Mapecoat PU 15</p> |
|---|---|





2. Edificio de **construcción existente**





2.1

Sistema completo para la consolidación y el refuerzo de edificios de mampostería e impermeabilización de estructuras enterradas

- 1** Hormigón de limpieza
- 2** Estructura de hormigón existente
- 3** Pared de mampostería existente
- 4** Revoque estructural + malla de armadura
Mape-Antique Structurale NHL + Mapanet EM 40
- 5** Conector de fibra de vidrio
Mapanet EM Connector + Mapefix VE SF
- 6** Revoque estructural
Mape-Antique Structurale NHL
- 7** Media caña realizada con
Eporip + Mapegrout T40
- 8** Imprimación
Plastimul Primer SB
- 9** Emulsión bituminosa impermeabilizante
Plastimul 2K Reactive
- 10** Drenaje
- 11** Tubo drenante





Sistema para el saneamiento y el refuerzo de paredes de mampostería y sistema para la colocación sobre recrecido calefactante tradicional

2.2

1 Pared de mampostería existente

2 Revoque estructural + malla de armadura

Mape-Antique Strutturale NHL + Mapebet EM 40



3 Conector de fibra de vidrio
Mapebet EM Connector + Mapefix VE SF



4 Revoque estructural
Mape-Antique Strutturale NHL



5 Enlucido
Mape-Antique FC Civile

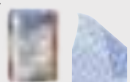


6 Rejuntado
MapeWall Muratura Fine



7 Imprimación al silicato
Silexcolor Primer

8 Pintura al silicato
Silexcolor Pittura



2



3



4



5



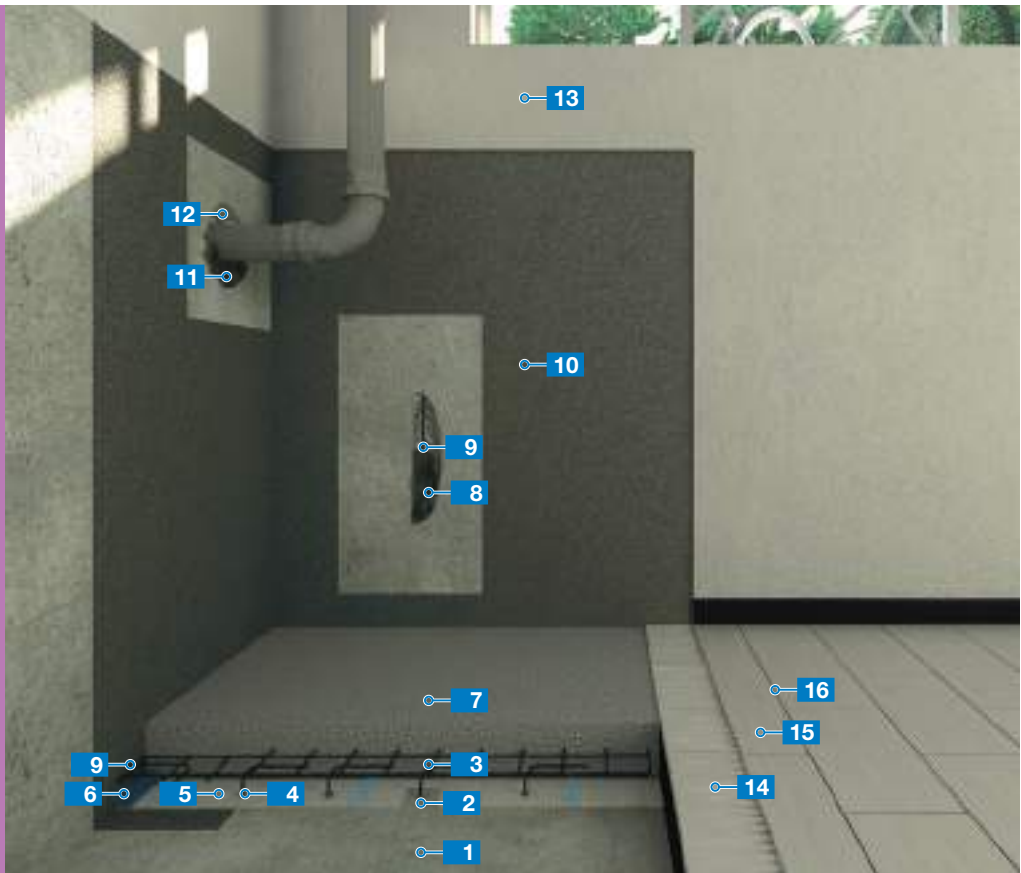
6



7











8

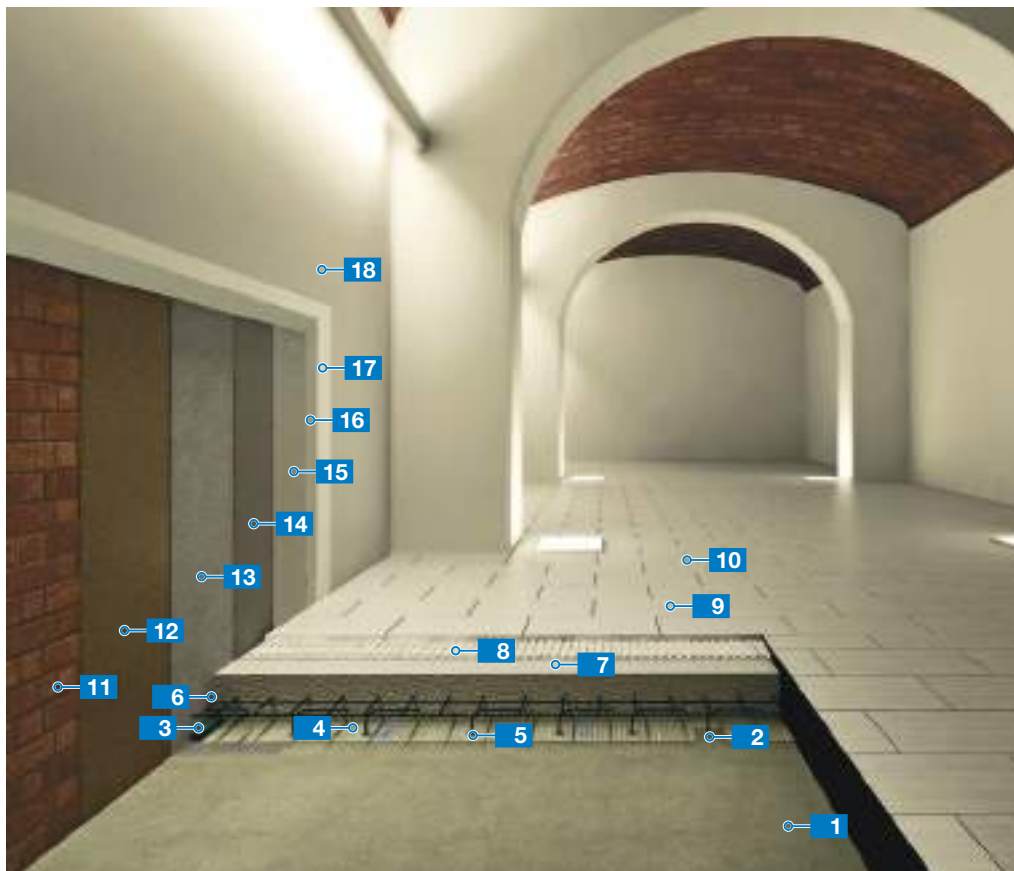


2.3

Rehabilitación de estructuras enterradas existentes de hormigón armado sujetas a contrapresión

- 1 Estructura de hormigón armado existente
- 2 Fijación química para cargas estructurales **Mapefix VE SF**

- 3 Malla electrosoldada
- 4 Pasta bentonítica **Mapeproof Mastic**
- 5 Manta bentonítica **Mapeproof**

- 6 Junta bentonítica hidroexpansiva **Idrostop B25**
- 7 Estructura de hormigón aditivado con **Dynamon**
- 8 Mortero de reparación **Mapegrout 430**

- 9 Sellador hidroexpansivo en pasta **Mapeproof Swell**
- 10 Mortero cementoso impermeabilizante (2 capas) **Mapelastic Foundation**

- 11 Mortero de reparación **Mapegrout 430**

- 12 Sellador hidroexpansivo en pasta **Mapeproof Swell**
- 13 Pintura elastomérica protectora **Elastocolor Pittura**

- 14 Adhesivo **Keraflex**

- 15 Baldosas
- 16 Mortero de rejuntado **Ultracolor Plus**






Sistema completo para la rehabilitación de estructuras enterradas sujetas a humedad a contrapresión con ciclo anticondensación

2.4

- 1** Estructura existente
- 2** Fijación química para cargas estructurales **Mapefix VE SF**

- 3** Junta bentonítica hidroexpansiva **Idrostop Soft** fijado al soporte con adhesivo **Ultrabond MS Rapid**

- 4** Manta bentonítica **Mapeproof**

- 5** Pasta bentonítica **Mapeproof Mastic**
- 6** Sellador hidroexpansivo en pasta **Mapeproof Swell**
- 7** Estructura de hormigón aditivado con **Dynamon**
- 8** Adhesivo **Keraflex**

- 9** Baldosas
- 10** Mortero de rejuntado **Ultracolor Plus**

- 11** Muro de ladrillo macizo
- 12** Regularización **Planitop HDM Maxi**

- 13** Mortero cementoso impermeabilizante (2 capas) **Mapelastic Foundation**

- previa aplicación de imprimación **Primer 3296**
- 14** Enfoscado de fondo **PoroMap Rinzafo**

- 15** Revoque deshumidificante **PoroMap Intonaco**

- 16** Enlucido transpirable **PoroMap Finitura**

- 17** Imprimación siloxánica **Silancolor Primer**
- 18** Pintura siloxánica **Silancolor Pittura**






2.5

Sistema para la colocación de listeles de terracota en pared y de gres porcelánico superpuesto al pavimento existente

1 Embaldosado existente

2 Adhesivo
Keraflex



3 Gres porcelánico

4 Rejuntado
Ultracolor Plus



5 Sellador
Mapesil AC



6 Revoque
Nivoplan + Planicrete



7 Adhesivo y rejuntado
Fix & Grout Brick



8 Listleles de terracota (ladrillo)



2



4



5



6



7



Sistema para la colocación de piedra natural de gran formato en fachada

2.6

1 Revoque

2 Adhesivo
Keraquick S1 + Latex Plus



3 Granito sardo

4 Rejuntado
Ultracolor Plus



5 Sellador
Mapesil LM



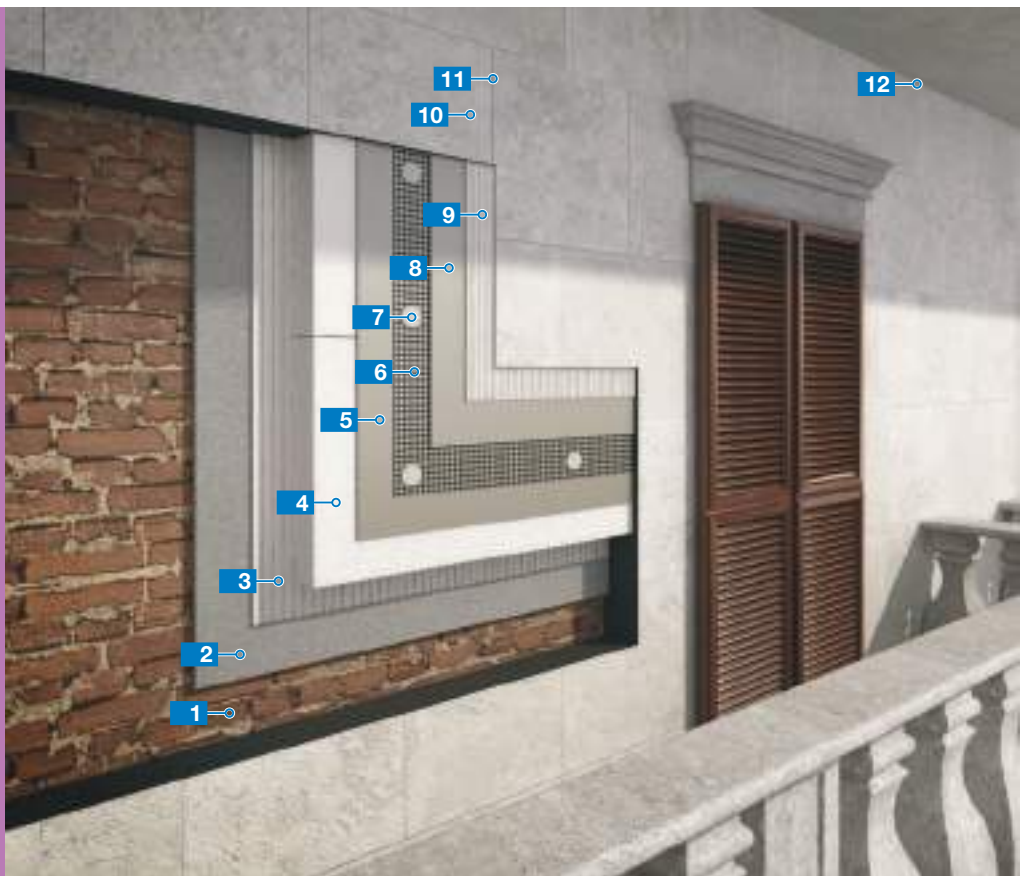
2



4



5



2.7

Mapetherm Tile System para la colocación de gres porcelánico fino sobre sistema de aislamiento térmico exterior

1 Pared existente

2 Revoque
Nivoplan + Planicrete



3 Adhesivo
Mapetherm AR1

4 Panel aislante
Mapetherm EPS

5 Enlucido
Planitop HDM Maxi



6 Malla de fibra de vidrio
Mapegrid G 120

7 Tacos
Mapetherm Tile Fix 15

8 Enlucido
Planitop HDM Maxi



9 Adhesivo
Ultralite S2

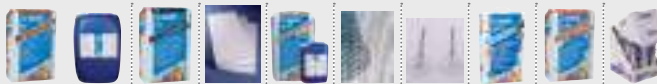


10 Gres porcelánico fino

11 Rejuntado
Ultracolor Plus



12 Sellador
Mapesil LM



2

3

4

5-8

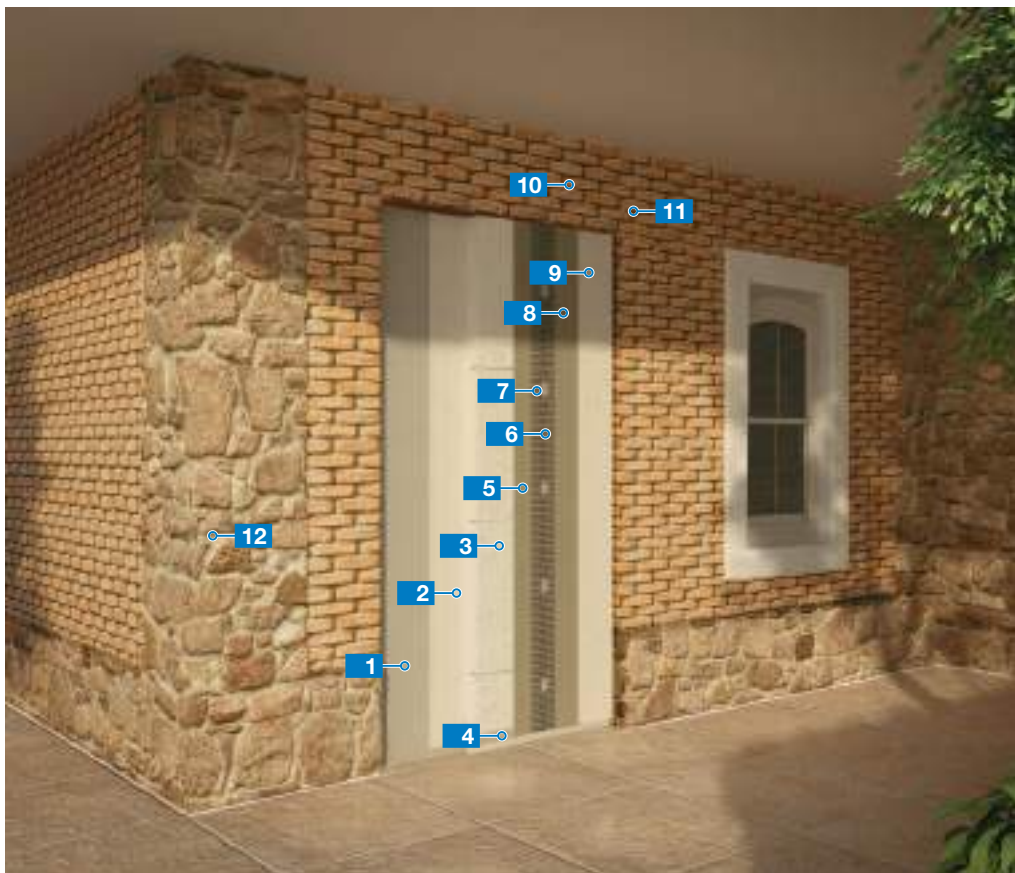
6

7

9

11

12

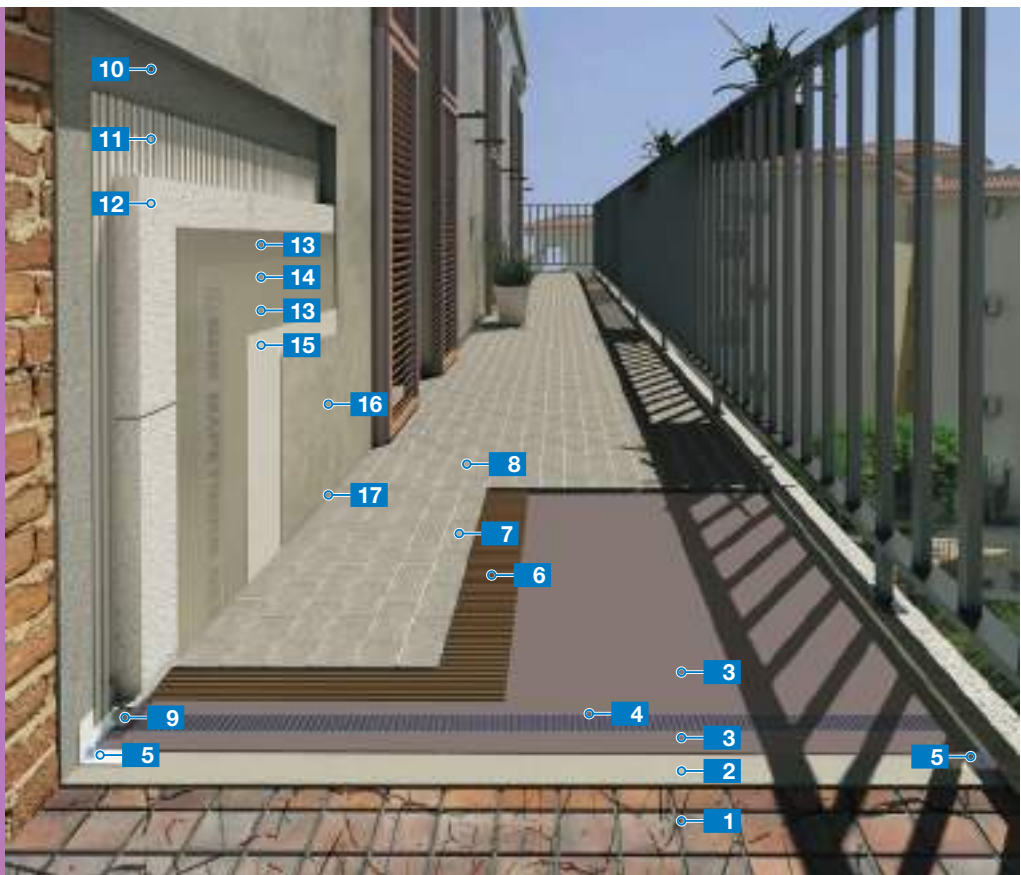


Mapetherm Tile System para la colocación de piedra reconstituida sobre sistema de aislamiento térmico exterior

2.8

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Revoque existente</p> <p>2 Adhesivo Mapetherm AR1</p> <p>3 Panel aislante Mapetherm EPS</p> <p>4 Perfil angular de aluminio Mapetherm BA</p> <p>5 Enlucido Planitop HDM Maxi </p> | <p>6 Malla de fibra de vidrio Mapegrid G 120</p> <p>7 Tacos Mapetherm Tile Fix 15</p> <p>8 Enlucido Planitop HDM Maxi </p> <p>9 Adhesivo Keraflex Maxi S1 </p> | <p>10 Revestimiento de piedra reconstituida</p> <p>11 Rejuntado MapeWall Muratura Fine </p> <p>12 Rejuntado MapeWall Muratura Grosso </p> |
|--|--|--|





2.9

Sistema rápido y sin demolición para la reparación de la impermeabilización de terrazas existentes

- | | | |
|---|--|--|
| 1 Cerámica existente | 7 Clinker | 13 Enlucido Mapetherm AR1 Light |
| 2 Enlucido Adesilex P4 | 8 Rejuntado Ultracolor Plus | 14 Malla de fibra de vidrio Mapetherm Net |
| 3 Impermeabilizante Mapelastic Turbo | 9 Cordón de espuma poliuretánica Mape foam + Sellador Mapesil AC | 15 Imprimación siloxánica pigmentada Silancolor Base Coat |
| 4 Malla de fibra de vidrio Mapenet 150 | 10 Enlucido Mapetherm AR1 Light | 16 Revestimiento acril-siloxánico pigmentado Silancolor AC Tonachino 1,2 mm |
| 5 Banda autoadhesiva Mapeband SA | 11 Adhesivo Mapetherm AR1 Light | 17 Sellador Mapeflex PU 45 FT |
| 6 Adhesivo Elastorapid | 12 Panel aislante Mapetherm EPS | |



2 3 4 5 6 8 9 10-11-13 12 14 15 16 17



Sistema duradero para la protección y reparación de frontales de balcones con acabado elastomérico

2.10

- 1** Soporte / Hormigón
- 2** Inhibidor de corrosión
Mapefer 1K

- 3** Mortero de reparación
Planitop Rasa & Ripara

- 4** Imprimación base disolvente
Elastocolor Primer
- 5** Pintura elastomérica protectora
Elastocolor Pittura




2 3 4 5



2.11

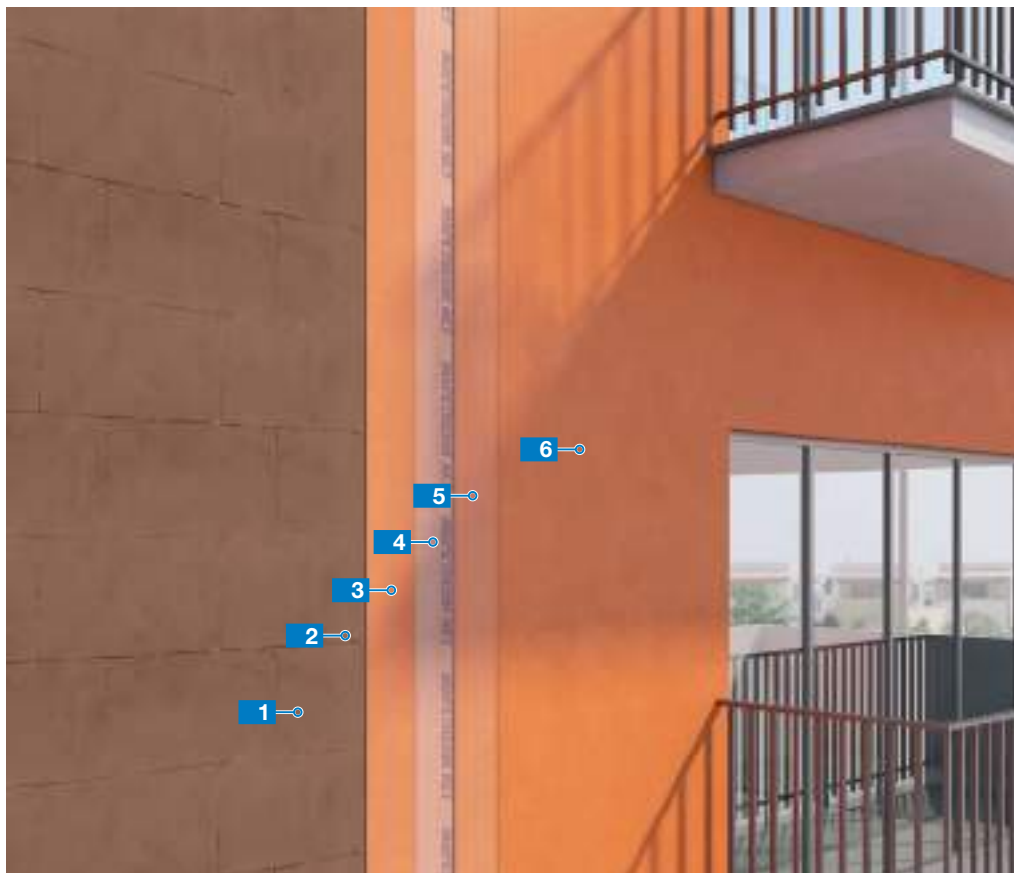
Reparación de microfisuras en fachada con acabado

- 1 Fachada microfisurada
- 2 Imprimación acrílica pigmentada
Quarzolite Base Coat
- 3 Revestimiento elastomérico
higienizante
Elastocolor Tonachino Plus
1,2 mm



2

3



Sistema rápido para la reparación y mantenimiento de aislamientos térmicos por el exterior dañados

2.12

- 1** Aislamiento existente fisurado
- 2** Imprimitación acrílica
Malech
- 3** Enlucido elástico exento de cemento
Mapetherm Flex RP 1,5 mm
- 4** Malla de fibra de vidrio
Mapetherm Net
- 5** Enlucido elástico exento de cemento
Mapetherm Flex RP 1,5 mm
- 6** Revestimiento elastomérico higienizante
Elastocolor Tonachino Plus 1,2 mm



2

3-5

4

6



2.13

Sistema de aislamiento térmico por el exterior Mapetherm M. Wool

- | | |
|---|---|
| <p>1 Enlucido <i>Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>2 Adhesivo <i>Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>3 Panel aislante <i>Mapetherm M. Wool</i></p> <p>4 Enlucido <i>Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>5 Malla de fibra de vidrio <i>Mapetherm Net</i></p> | <p>6 Enlucido <i>Mapetherm AR1 Light</i></p> <p>7 Imprimación siloxánica higienizante <i>Silancolor Primer Plus</i></p> <p>8 Revestimiento acrílico higienizante <i>Quarzolite Tonachino Plus</i> 1,2 mm</p> |
|---|---|



1-2-4-6

3

5

7

8



Sistema rápido para la impermeabilización y la colocación de cerámica en balcones y sistema completo para la consolidación de muros de albañilería mecánicamente débiles, con revoque estructural “armado”

2.14

- 1** Hormigón
- 2** Promotor de adherencia **Eporip**
- 3** Recrecido **Mapecem Pronto**
- 4** Impermeabilizante **Mapelastix Turbo + Mapetex Sel**
- 5** Cinta engomada **Mapeband**
- 6** Gárgola **Drain Front**
- 7** Adhesivo epoxídico **Adesilex PG4** espolvoreado con **Quarzo 0,5**
- 8** Adhesivo **Ultralite S1 Quick**
- 9** Baldosas cerámicas
- 10** Rejuntado **Ultracolor Plus**
- 11** Sellador **Mapesil AC**
- 12** Muro de ladrillo existente
- 13** Revoque estructural **Mape-Antique Strutturale NHL**
- 14** Malla de fibra de fibra de vidrio con apresto **Mapenet EM 40**
- 15** Revoque estructural **Mape-Antique Strutturale NHL**
- 16** Imprimación siloxánica higienizante **Silancolor Primer Plus**
- 17** Pintura al cuarzo de relleno e higienizante **Quarzolite HF Plus**



2

3

4

5

6

7

8

10

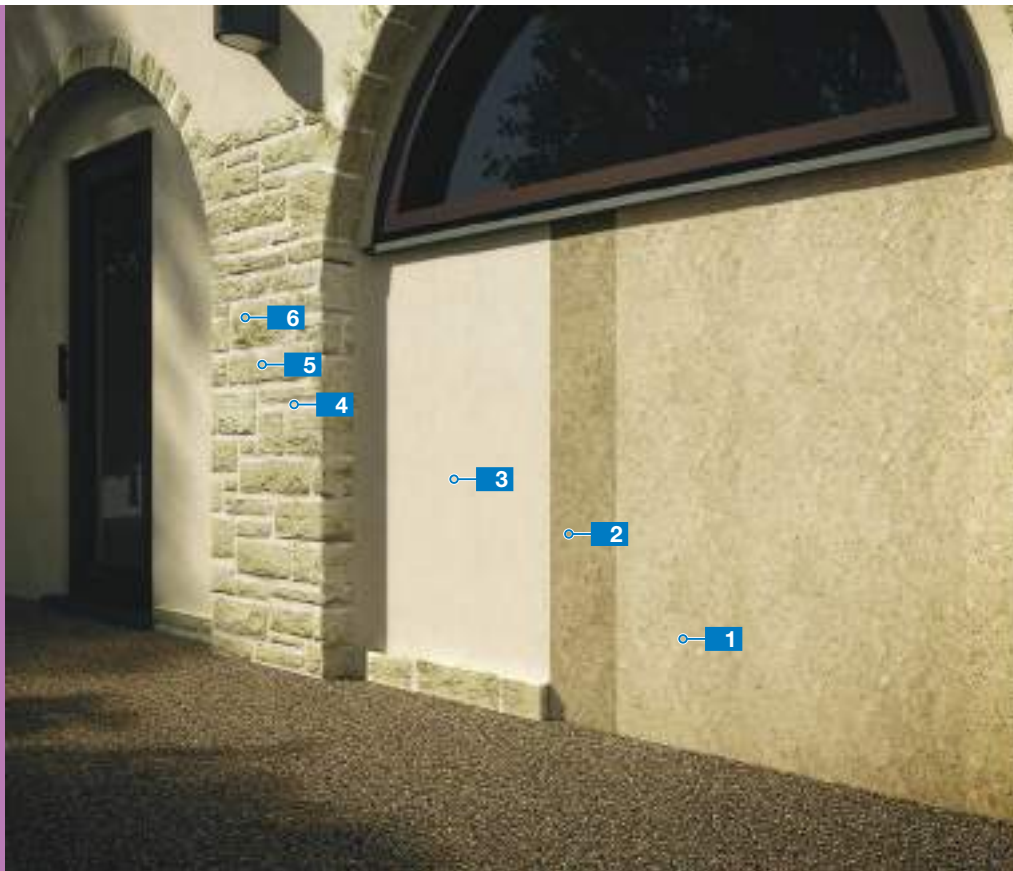
11

13-15

14



16

17



2.15

Sistema completo tanto para el revoque transpirable de obras de albañilería existentes como para el rejuntado "cara vista" de piedra

- | | |
|--|--|
| <p>1 Revoque transpirable Mape-Antique Intonaco NHL</p>  | <p>4 Mortero de albañilería y de rejuntado Mape-Antique Allettamento</p>  |
| <p>2 Imprimación siloxánica Silancolor Primer</p> | <p>5 Piedra natural</p> |
| <p>3 Revestimiento siloxánico pigmentado Silancolor Tonachino 1,2 mm</p>  | <p>6 Impregnación hidrorrepelente incolora Antipluviol S</p>  |



1 2 3 4 6



Sistema completo para la consolidación de muros de albañilería mecánicamente débiles con revoque estructural “armado”

2.16

1 Muro de piedra

2 Revoque
Mape-Antique Strutturale NHL + Mapenet EM 40



3 Fijación química
Mapefix PE Wall



4 Conector de fibra de vidrio
Mapenet EM Connector

5 Revoque estructural
Mape-Antique Strutturale NHL



6 Mortero de enlucido para acabado liso
Mape-Antique FC Civile



7 Imprimación siloxánica
Silancolor Primer

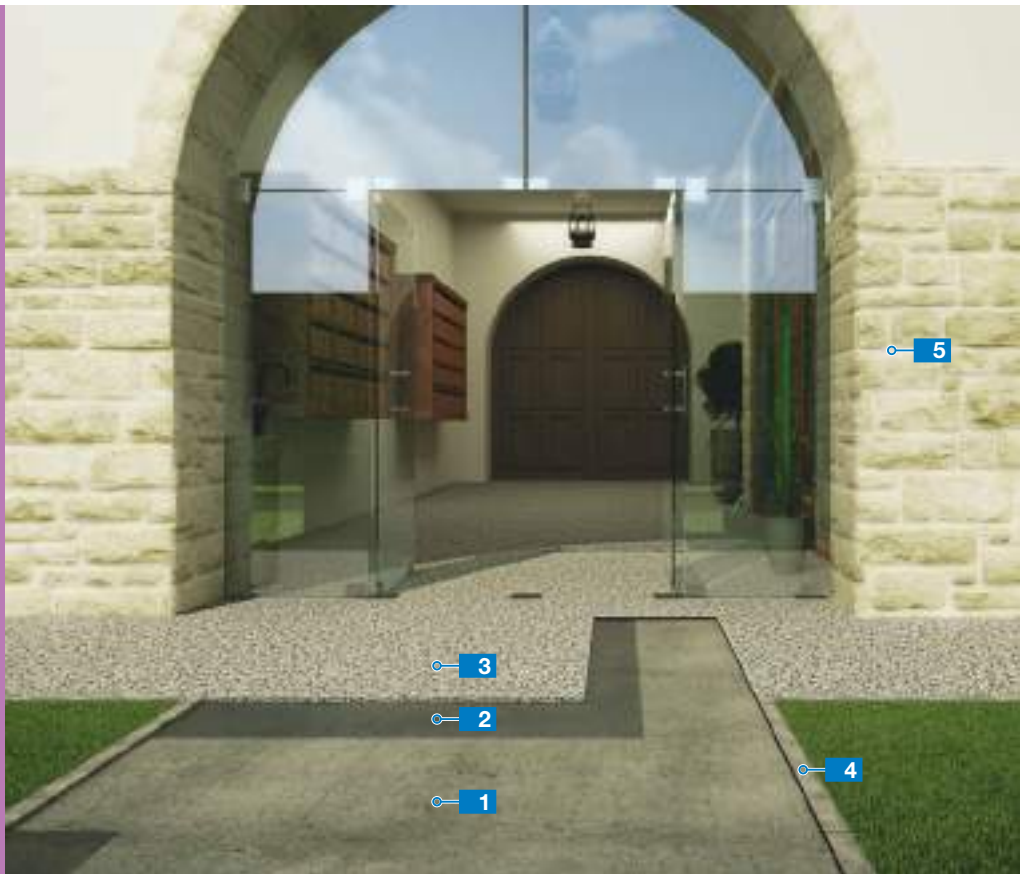
8 Pintura siloxánica
Silancolor Pittura



9 Rejuntado
MapeWall Muratura Fine



2 3 4 5 6 7 8 9



2.17

Sistema para pavimentos exteriores realizado con aglomerante a base de resina poliuretánica y áridos de piedra natural

- 1** Hormigón
- 2** Imprimitación
Mapecoat I 600 W
- 3** Aglomerante poliuretánico monocomponente
Mapecoat Binder 930
- 4** Rejuntado
Keracolor PPN

- 5** Rejuntado
Mape-Antique Allettamento




2

3

4

5



Sistema completo para el saneamiento de muros de albañilería afectados por humedad de remonte capilar y colocación de piedra natural

2.18

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Recrecido Topcem Pronto </p> <p>2 Adhesivo Ultralite S1 Quick </p> <p>3 Piedra natural</p> <p>4 Rejuntado Ultracolor Plus </p> <p>5 Muro de ladrillo</p> | <p>6 Enfoscado de fondo Mape-Antique Rinzafo </p> <p>7 Revoque deshumidificante Mape-Antique MC </p> <p>8 Revoque transpirable Mape-Antique Intonaco NHL </p> <p>9 Mortero de enlucido para acabado liso Mape-Antique FC Civile </p> | <p>10 Imprimación a base de silicatos Silexcolor Primer</p> <p>11 Pintura a base de silicatos Silexcolor Pittura</p> <p>12 Mortero de albañilería y de rejuntado Mape-Antique Allettamento </p> <p>13 Muro de piedra irregular</p> |
|---|--|---|












1 2 4 6 7 8 9 10 11 12



2.19

Saneamiento de paredes de albañilería existentes afectados por humedad de remonte capilar

- 1 Muro de albañilería existente
- 2 Enfoscado de fondo
PoroMap Rinzafo
  
- 3 Revoque deshumidificante
PoroMap Intonaco
  
- 4 Imprimitación a base de silicatos pigmentada
Silexcolor Base Coat
- 5 Revestimiento pigmentado a base de silicatos
Silexcolor Tonachino 1,2 mm
  

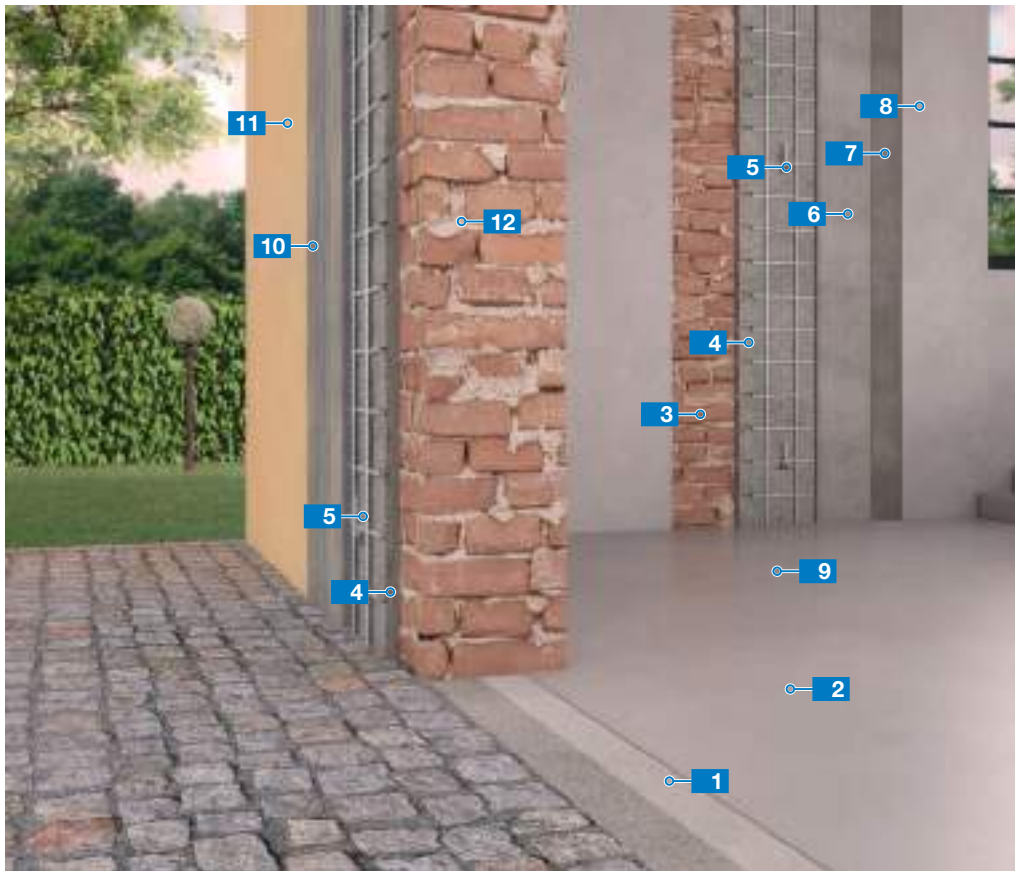


2

3

4

5



Sistema completo para la consolidación y el refuerzo de edificios de albañilería

2.20

- 1** Imprimitación
Primer SN + Quarzo 0,5



- 2** Pavimento
Ultratop Loft



- 3** Muro de ladrillo

- 4** Revoque + malla
MapeWall Intonaca & Rinforza



- 5** Fijación química
Mapefix VE SF



- 6** Revoque
MapeWall Intonaca & Rinforza



- 7** Imprimitación
Eco Prim Grip



- 8** Pared
Ultratop Loft



- 9** Acabado
Mapefloor Finish 58 W

- 10** Imprimitación siloxánica
Silancolor Primer

- 11** Pintura siloxánica
Silancolor Pittura



- 12** Mortero de albañilería
MapeWall Muratura Fine



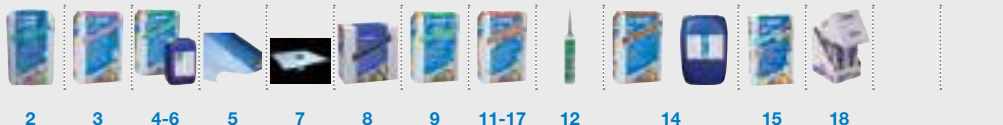
1 2 4-6 5 7 8 9 10 11 12

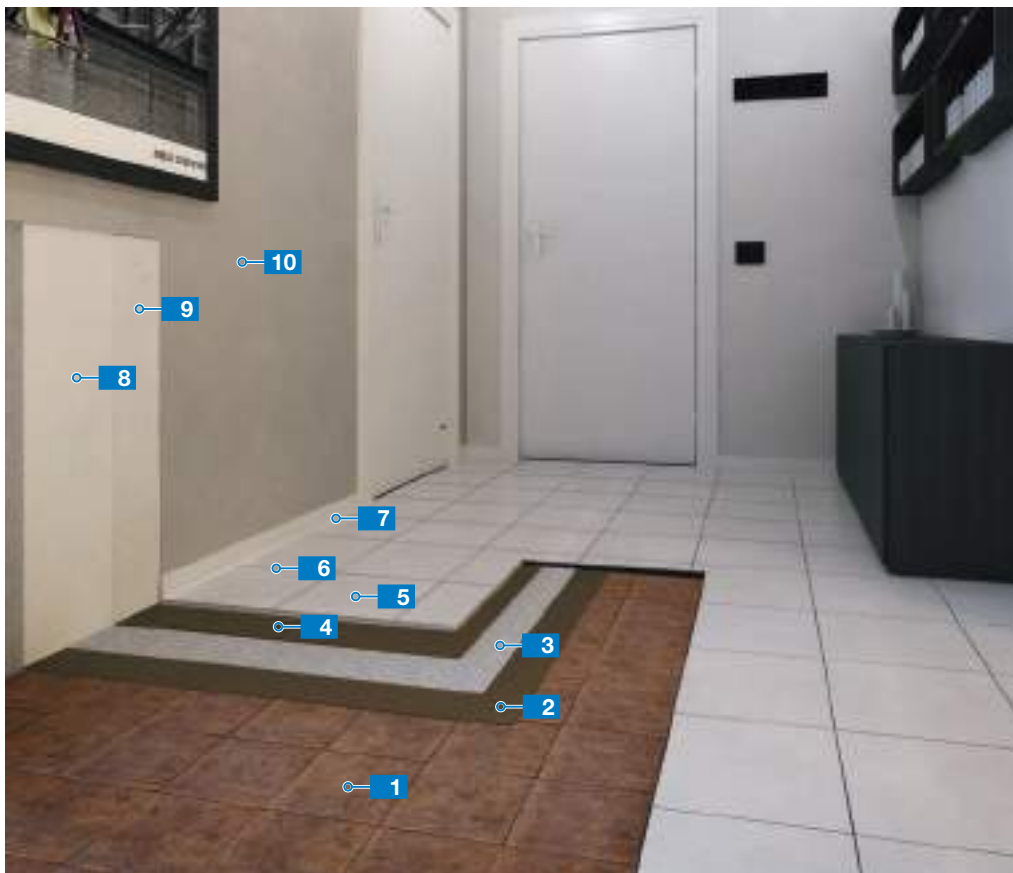


2.21

Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica en terrazas y cubiertas planas superpuesta al pavimento existente y colocación en fachada de piedra natural






- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Soporte / Vieja cerámica</p> <p>2 Sellado de coqueras con Planitop Fast 330</p> <p>3 Enlucido Adesilex P4</p> <p>4 Impermeabilizante cementoso Mapelastic</p> <p>5 Malla de fibra de vidrio Mapenet 150</p> <p>6 Impermeabilizante cementoso Mapelastic</p> | <p>7 Sumidero en pavimento Drain Vertical</p> <p>8 Banda engomada Mapeband</p> <p>9 Adhesivo Keraflex Maxi S1</p> <p>10 Baldosas / Clíinker</p> <p>11 Rejuntado Ultracolor Plus</p> <p>12 Sellador Mapeflex PU 45 FT</p> <p>13 Revoque existente</p> | <p>14 Revoque nuevo Nivoplan + Planicrete</p> <p>15 Adhesivo Ultralite S2 Quick</p> <p>16 Piedra natural</p> <p>17 Rejuntado Ultracolor Plus</p> <p>18 Sellador Mapesil LM</p> |
|---|--|---|





Sistema rápido para la colocación en superposición sobre pavimentos existentes mediante membrana antifractura

2.22

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Pavimento existente</p> <p>2 Adhesivo Ultralite S2 Quick </p> <p>3 Membrana antifractura Mapetex</p> <p>4 Adhesivo Ultralite S2 Quick </p> | <p>5 Gres porcelánico fino</p> <p>6 Rejuntado Ultracolor Plus </p> <p>7 Sellador Mapesil AC </p> <p>8 Enlucido Planitop 540 </p> | <p>9 Imprimación acrílica pigmentada Dursilite Base Coat</p> <p>10 Pintura plástica al agua Dursilite Matt</p> |
|--|--|--|



2-4 3 6 7 8 9 10



2.23

Sistema de refuerzo del trasdós de forjados

- | | |
|--|---|
| <p>1 Forjado de bovedilla y hormigón</p> <p>2 Refuerzo estructural con capa colaborante Planitop HPC Floor </p> <p>3 Membrana insonorizante Mapesilent Roll</p> <p>4 Barrera al vapor</p> <p>5 Sistema de calefacción por suelo radiante</p> | <p>6 Recrecido Topcem Pronto </p> <p>7 Adhesivo Keraflex </p> <p>8 Pavimento cerámico</p> <p>9 Rejuntado Ultracolor Plus </p> |
|--|---|







2 3 6 7 9



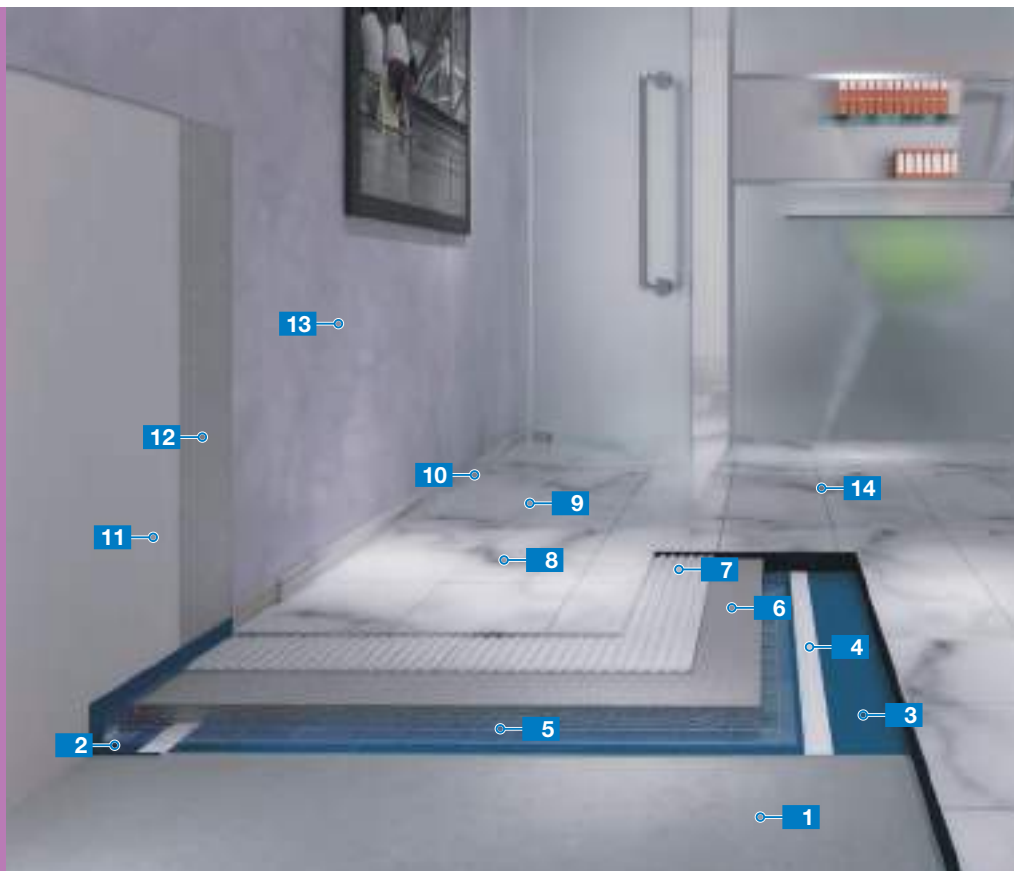
Sistema per el refuerzo a flexión de forjados de bovedilla y hormigón

2.24

- | | |
|--|--|
| <p>1 Forjado existente en hormigón armado</p> <p>2 Mortero de reparación Mapegrout T40 </p> <p>3 Impregnación epoxi MapeWrap Primer 1</p> <p>4 Adhesivo epoxi Adesilex PG1 </p> | <p>5 Lámina de carbono Carboplate</p> <p>6 Estuco epoxi Adesilex PG1 </p> <p>7 Arena de cuarzo Quarzo 1,9</p> <p>8 Enlucido con Planitop Fast 330 </p> |
|--|--|



2 3 4-6 5 7 8

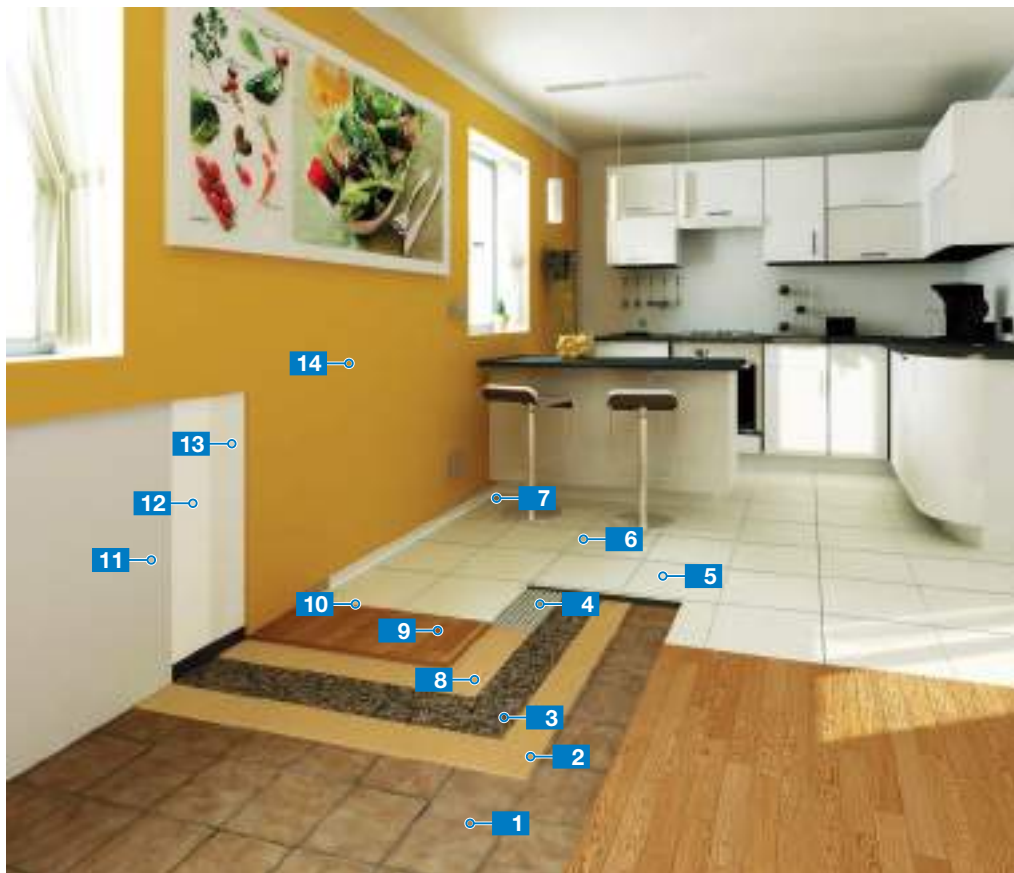


2.25

Sistema rápido de aislamiento acústico contra el ruido de impacto para la colocación rápida de piedra natural y cerámica con acabado mural decorativo

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Recreido cementoso</p> <p>2 Banda perimetral <i>Mapesilent Band R</i></p> <p>3 Membrana fonoaislante <i>Mapesilent Comfort</i></p> <p>4 Cinta selladora <i>Mapesilent Tape</i></p> <p>5 Barrera al vapor</p> | <p>6 Recreido <i>Mapecem Pronto</i> </p> <p>7 Adhesivo <i>Elastorapid</i> </p> <p>8 Mármol</p> <p>9 Rejuntado <i>Ultracolor Plus</i> </p> <p>10 Sellador <i>Mapesil AC</i> </p> | <p>11 Enlucido <i>Planitop 560</i> </p> <p>12 Imprimación a base de silicatos <i>Sillexcolor Primer</i></p> <p>13 Revestimiento decorativo a base de silicatos <i>Sillexcolor Marmorino</i></p> <p>14 Sellador <i>Mapesil LM</i> </p> |
|--|--|---|





Sistema de colocación en superposición a pavimentos existentes con aislamiento acústico

2.26

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Viejo pavimento cerámico</p> <p>2 Adhesivo Ultrabond Eco S955 1K </p> <p>3 Membrana fonoaislante Mapesonic CR (2 mm) + Mapesonic Strip </p> <p>4 Adhesivo Granirapid </p> <p>5 Gres porcelánico</p> | <p>6 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>7 Sellador Mapesil AC </p> <p>8 Adhesivo Ultrabond Eco S955 1K </p> <p>9 Parquet precabado multicapa</p> <p>10 Sellador Silwood </p> | <p>11 Revoque</p> <p>12 Enlucido Planitop 560 </p> <p>13 Imprimación siloxánica higienizante Silancolor Primer Plus </p> <p>14 Pintura plástica al agua higienizante Dursilite Plus </p> |
|---|--|---|





2.27

Sistema de colocación de gres porcelánico fino sobre sistema de calefacción radiante de bajo espesor

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Viejo pavimento cerámico</p> <p>2 Imprimitación Eco Prim T </p> <p>3 Sistema de calefacción por suelo radiante de poco espesor</p> <p>4 Enlucido autonivelante Novoplan Maxi </p> | <p>5 Adhesivo Ultralite S1 </p> <p>6 Gres porcelánico fino</p> <p>7 Rejuntado Keracolor FF </p> <p>8 Sellador Mapeflex PU 45 FT </p> | <p>9 Enlucido Planitop 560 </p> <p>10 Imprimitación acrílica pigmentada Dursilite Base Coat</p> <p>11 Pintura plástica al agua Dursilite</p> |
|--|---|--|



2



4



5



7



8



9



10



11



Sistema de colocación de gres porcelánico fino sobre sistema de calefacción radiante de bajo espesor

2.28

1 Pavimento cerámico existente

2 Sellador
Ultrabond MS Rapid



3 Sistema de calefacción por suelo radiante de poco espesor / Paneles de fibroyeso

4 Imprimitación
Eco Prim T



5 Enlucido autonivelante
Novoplan Maxi



6 Adhesivo
Ultralite Flex



7 Gres porcelánico fino

8 Rejuntado
Keracolor FF



9 Sellador
Mapeflex PU 45 FT



2



4



5



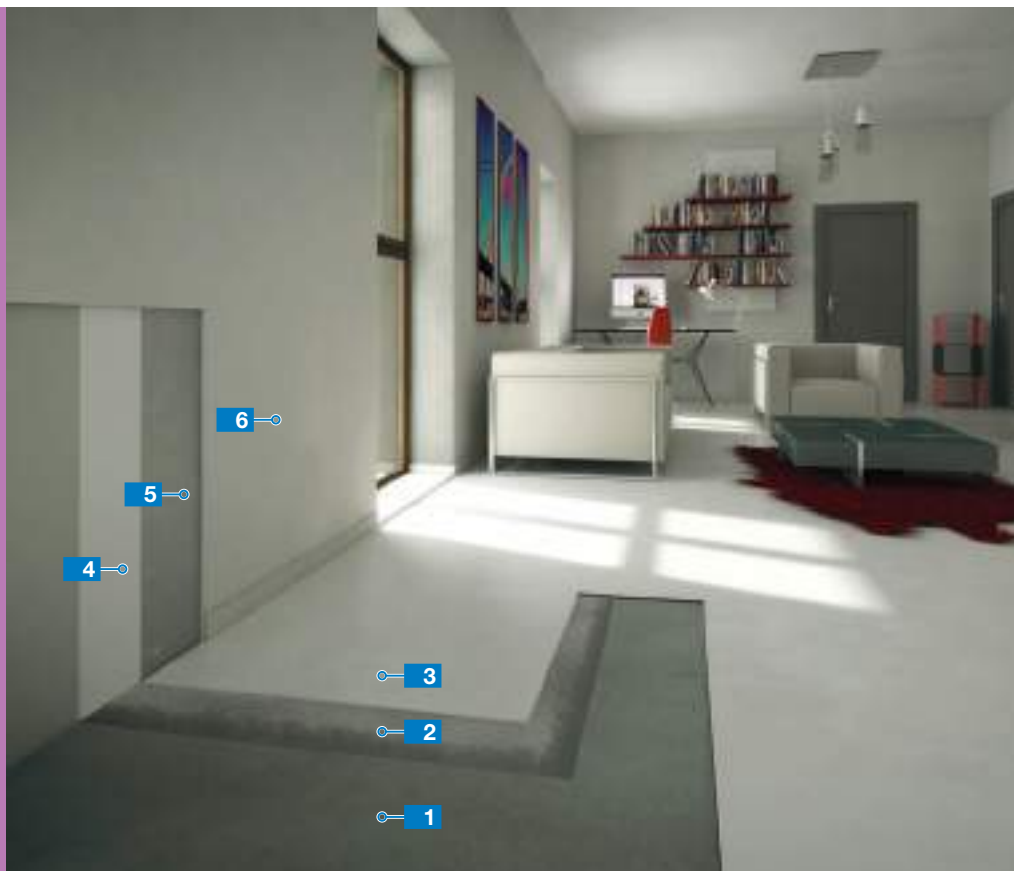
6



8






9



2.29

Acabado mural decorativo y colocación de pavimento de resina de elevado efecto estético para interiores

- 1 Hormigón
- 2 Imprimitación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Formulado epoxídico autonivelante + pasta coloreada
Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste

- 4 Enlucido
Planitop 530

- 5 Imprimitación a base de silicatos
Silexcolor Primer
- 6 Revestimiento decorativo a base de silicatos
Silexcolor Marmorino



2

3

4

5

6



Sistema fonoaislante para la colocación de parquet sobre pavimento existente de baldosas hidráulicas

2.30

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Baldosas hidráulicas existentes</p> <p>2 Lijado de baldosas hidráulicas existentes</p> <p>3 Adhesivo Ultrabond Eco S955 1K</p> <p>4 Membrana fonoaislante Mapesonic CR (2 mm)</p> | <p>5 Adhesivo Ultrabond Eco S955 1K</p> <p>6 Pavimento de madera multicapa pre-lijado</p> <p>7 Emplaste al agua para rejuntado Ultracoat Aqua Plus</p> <p>8 Fondo monocomponente al agua Ultracoat Universal Base</p> | <p>9 Barniz poliuretánico monocomponente al agua Ultracoat Easy Plus (2 capas)</p> <p>10 Sellador Silwood</p> |
|--|--|---|





2.31

Sistema de colocación de baldosas sobre pavimento entarimado tradicional de madera maciza existente

- | | | |
|---|---|--|
| <p>1 Pavimento de entarimado de tablas de madera existente</p> <p>2 Enlucido nivelador mezclado con látex Nivorapid + Latex Plus </p> <p>3 Adhesivo Keraflex Maxi S1 </p> <p>4 Baldosas de gres porcelánico</p> | <p>5 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>6 Sellador Mapesil AC </p> <p>7 Revoque existente</p> <p>8 Enlucido Nivoplan + Planicrete </p> <p>9 Adhesivo Elastorapid </p> | <p>10 Baldosas / Aglomerado</p> <p>11 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>12 Enlucido Planitop 560 </p> <p>13 Imprimación acrílica Malech</p> <p>14 Esmalte al agua semibrillante Dursilite Gloss</p> |
|---|---|--|



2



3



5-11



6



8



9



12



13







14



Sistema para la colocación de parquet sobre soporte existente

2.32

- | | |
|---|---|
| <p>1 Recrecido cementoso existente</p> <p>2 Imprimación Eco Prim T </p> <p>3 Enlucido autonivelante Ultraplan </p> <p>4 Adhesivo Adesilex LC/R </p> | <p>5 Parquet de roble</p> <p>6 Emplaste al agua para rejuntado Ultracoat Binder </p> <p>7 Fondo bicomponente tonalizante Ultracoat Toning Base</p> <p>8 Barniz bicomponente al agua Ultracoat High Traffic 10 gloss </p> |
|---|---|



2 3 4 6 7 8



2.33

Sistema fonoaislante para la colocación de parquet sobre pavimento existente de cerámica irregular

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1 Pavimento cerámico irregular existente</p> <p>2 Imprimitación Eco Prim T </p> <p>3 Enlucido autonivelante Ultraplan Eco </p> <p>4 Adhesivo Ultrabond Eco S968 1K </p> | <p>5 Membrana fonoaislante Mapesonic CR (2 mm) </p> <p>6 Adhesivo Ultrabond Eco S968 1K </p> <p>7 Pavimento de madera multicapa pre-lijado</p> <p>8 Emplaste al agua para rejuntado Ultracoat Aqua Plus </p> | <p>9 Fondo monocomponente al agua Ultracoat Universal Base </p> <p>10 Barniz poliuretánico bicomponente al agua Ultracoat High Traffic </p> <p>11 Sellador Silwood </p> |
|---|---|---|



2



3



4 - 6



5



8



9



10




11



Instalación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) autoadhesivo sobre pavimento cerámico existente (con rejuntado entre las piezas)

2.34

- 1 Pavimento cerámico existente con juntas
- 2 Enlucido fino listo al uso **Planiprep 4 LVT**

- 3 LVT autoadhesivo





1



2.35

Instalación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) autoportante con click sobre membrana insonorizante

- 1 Pavimento de mármol existente
- 2 Banda bi-adhesiva
Mapecontact

- 3 Membrana fonoisolante
Mapesonic CR (2 mm)

- 4 LVT autoportante con click



2



3



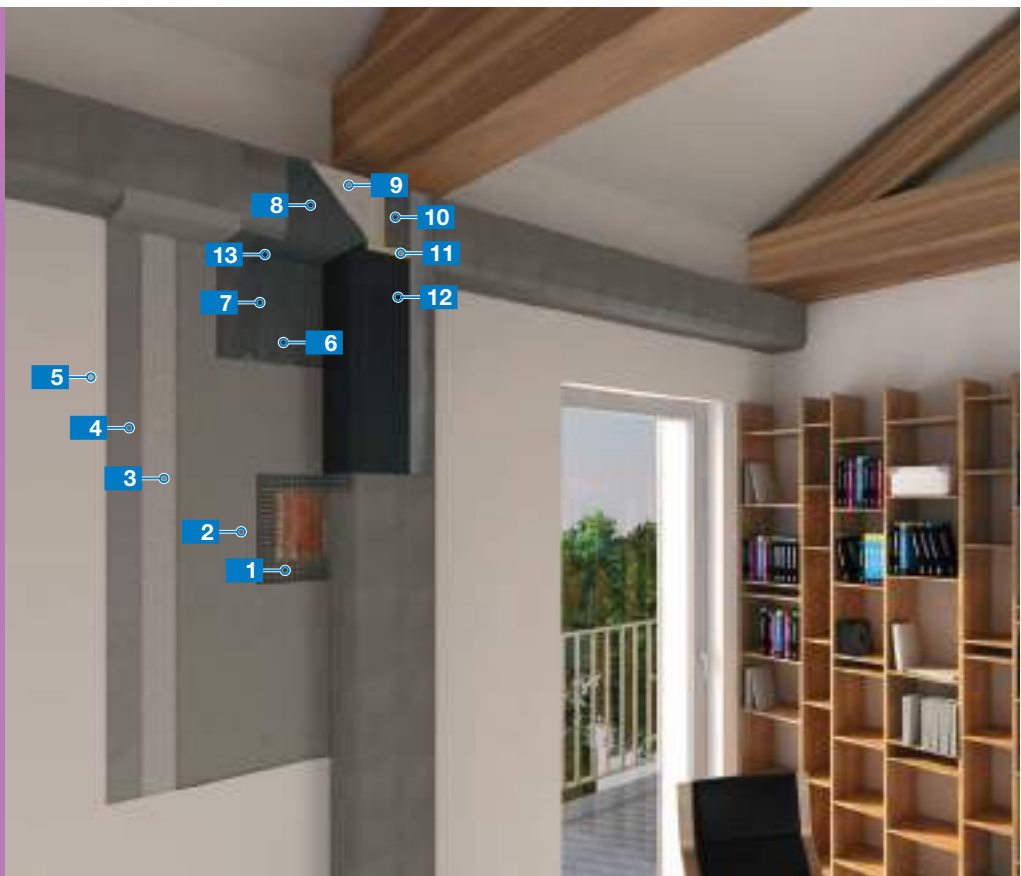
Acabado mural decorativo y colocación de pavimento cementoso autonivelante

2.36

- 1** Hormigón
- 2** Imprimitación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 1,2
- 3** Mortero cementoso autonivelante
Ultratop Living
- 4** Acabado poliuretánico transparente
Mapecolor Finish 53 W/L
- 5** Mortero de enlucido
Planitop 210
- 6** Imprimitación acrílica
Malech
- 7** Pintura acrílica protectora
Colorite Performance



2 3 4 5 6 7



2.37

Sistema antivuelco para muros cortina

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis con apresto Mapegrid G 120</p> <p>2 Mortero fibrorreforzado de elevada ductilidad Planitop HDM</p> <p>3 Enlucido Planitop 200</p> <p>4 Imprimación acrílica al agua Malech</p> | <p>5 Pintura plástica al agua Dursilite</p> <p>6 Estuco epoxídico MapeWrap 11</p> <p>7 Cuerda de fibra de acero MapeWrap S FIOCCO</p> <p>8 Imprimación epoxídica MapeWrap Primer 1</p> <p>9 Tejido unidireccional de fibra de acero MapeWrap S Fabric 2000</p> | <p>10 Tejido cuadriaxial de fibra de carbono MapeWrap C QUADRI-AX</p> <p>11 Adhesivo epoxídico MapeWrap 31</p> <p>12 Tejido unidireccional de fibra de carbono MapeWrap C UNI-AX</p> <p>13 Fijación química Mapefix EP 385/585</p> |
|---|--|--|



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



Reparación de baños con sistema para la impermeabilización y la colocación de mosaico vítreo

2.38

1 Baldosas existentes

2 Imprimación
Eco Prim T



3 Enlucido nivelador
Planitop Fast 330



4 Impermeabilizante listo al uso
Mapelastic AquaDefense



5 Sumidero en pavimento
Drain Vertical

6 Cinta engomada
Mapeband

7 Adhesivo
Elastorapid



8 Mosaico vítreo

9 Mortero de rejuntado
Kerapoxy Design + MapeGlitter



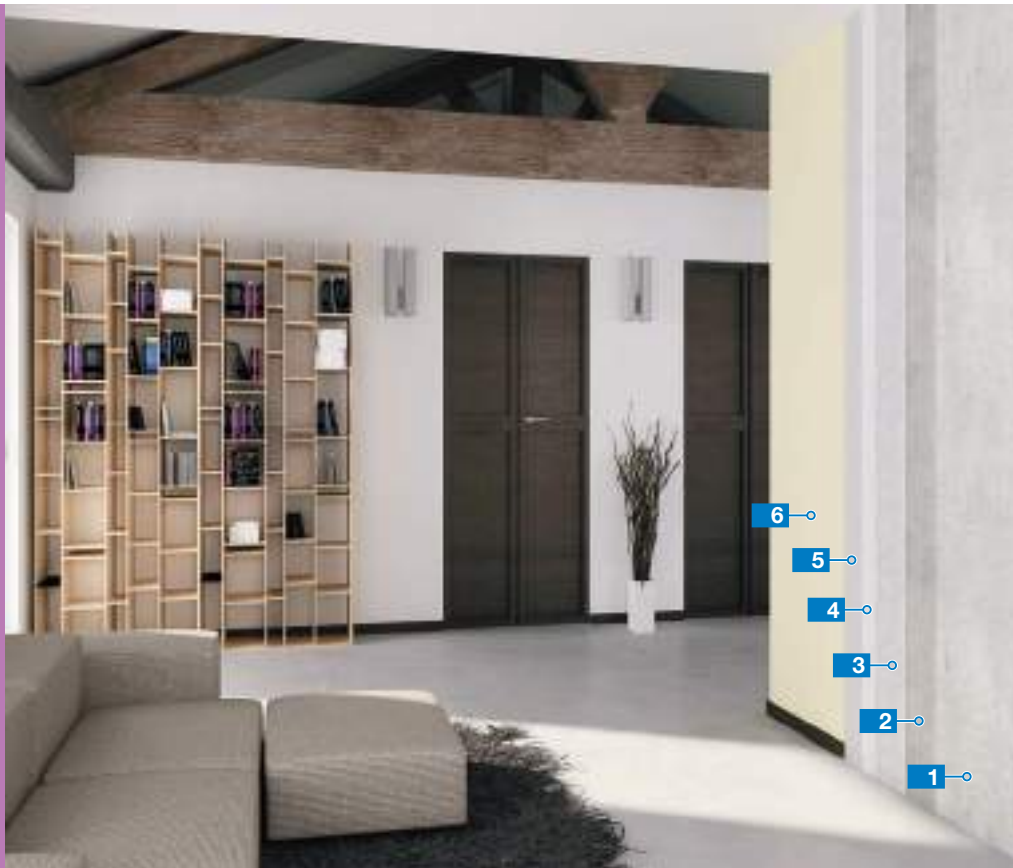
10 Sellador
Mapesil AC



11 Rejuntado
Kerapoxy Design








2 3 4 5 6 7 9-11 10



2.39

Sistema de protección sísmica de los edificios existentes

- 1 Revoque con eliminación de la pintura existente
- 2 Adhesivo
MapeWrap EQ Adhesive

- 3 Malla de refuerzo
MapeWrap EQ Net embebida en **MapeWrap EQ Adhesive**

- 4 Enlucido
Planitop 200
  
- 5 Imprimación acrílica
Malech
- 6 Pintura plástica al agua
Dursilite Matt



2



3



4



5






6



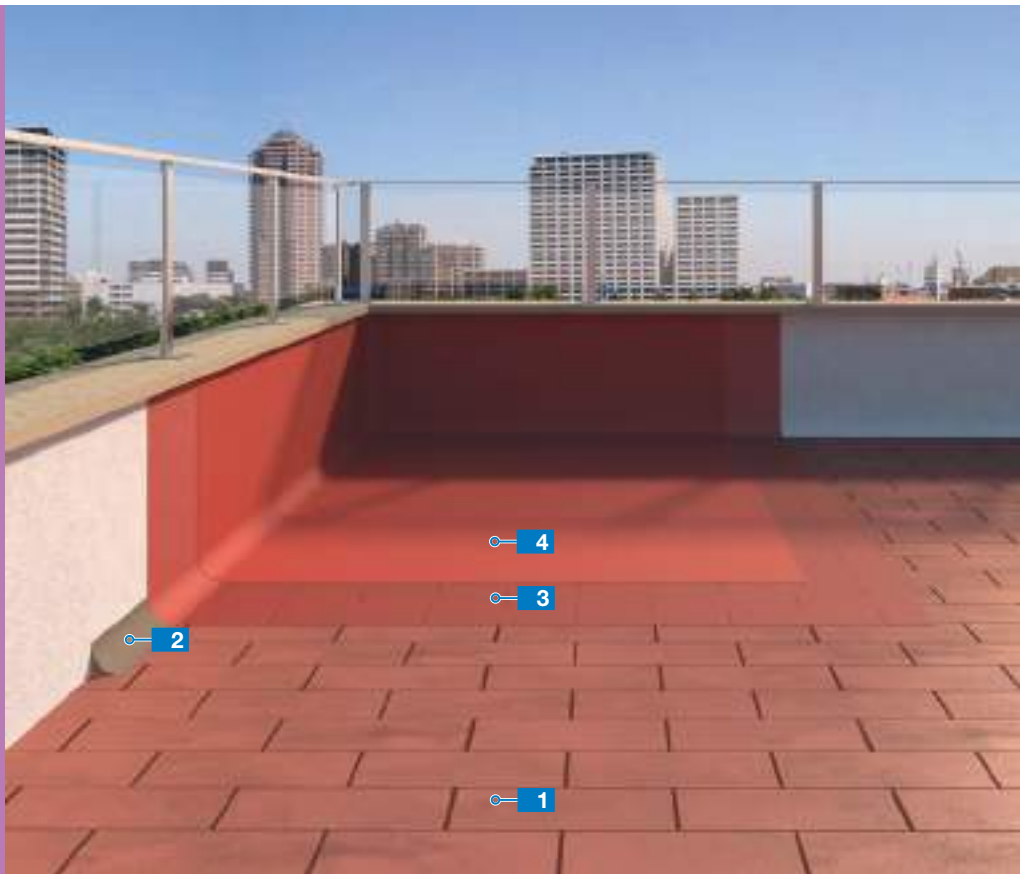
Sistema para dejar visto para la reparación de la impermeabilización de cubiertas existentes revestidas con baldosas

2.40

- 1 Pavimento existente
- 2 Imprimación
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Membrana de poliurea híbrida
Purtop 400 M

- 4 Acabado protector
Mapecoat PU 15
- 5 Media caña
Mapeflex PU30




2 3 4 5



2.41

Sistema para la impermeabilización de cubiertas existentes mediante impermeabilizante listo al uso

1 Pavimento cerámico existente

2 Media caña
Planitop Fast 330



3 Impermeabilizante listo al uso
Aquaflex Roof
1ª capa



4 Impermeabilizante listo al uso
Aquaflex Roof
2ª capa

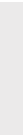


2

3-4

NOTAS

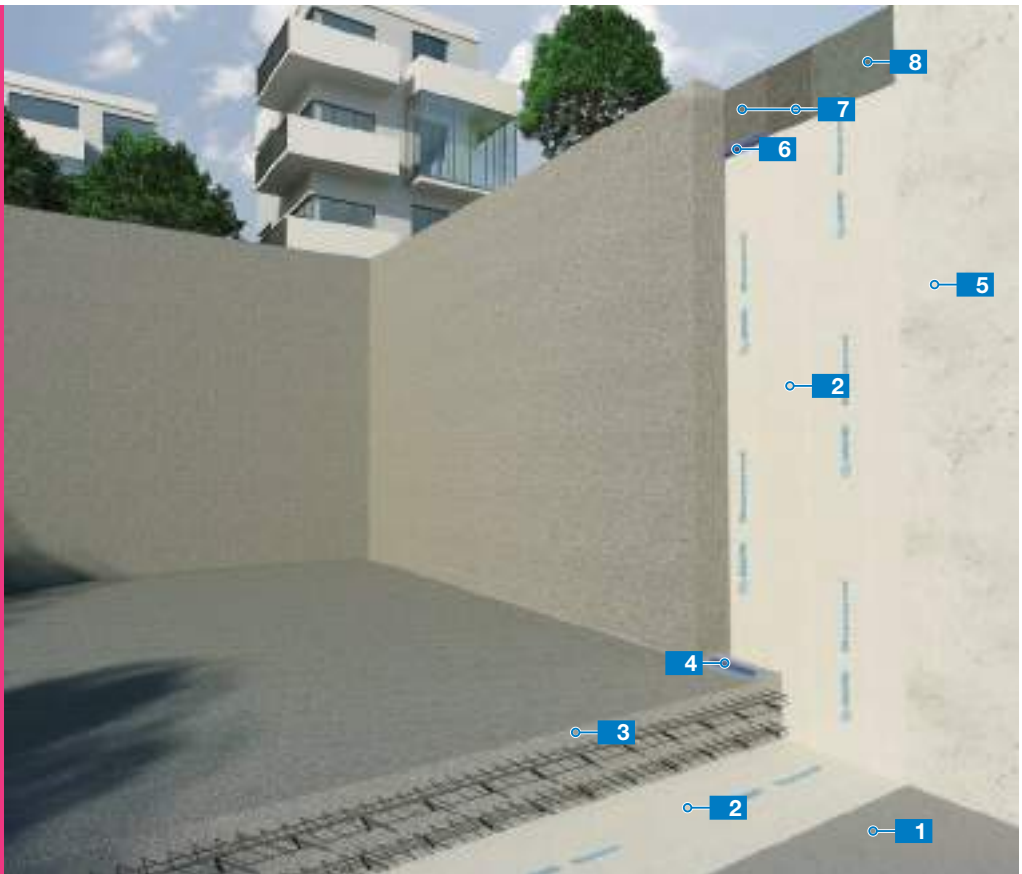
Lined area for notes with horizontal lines.













3. Edificio comercial





3.1

Impermeabilización de estructuras de cimentación de nueva construcción en presencia de nivel freático y de obras provisionales de contención de la excavación

- 1** Hormigón de limpieza
- 2** Manta bentonítica **Mapeproof**

- 3** Estructura de hormigón aditivado con **Dynamon**
- 4** Junta bentonítica hidroexpansiva **Idrostop B25**
- 5** Pantalla
- 6** Junta bentonítica hidroexpansiva **Idrostop B25**
- 7** Mortero cementoso impermeabilizante (2 capas) **Mapelastic Foundation**
   
 Previa aplicación de la imprimación **Primer 3296**
- 8** Pantalla regularizada con mortero tixotrópico fibrorreforzado **Mapegrout T40**
  



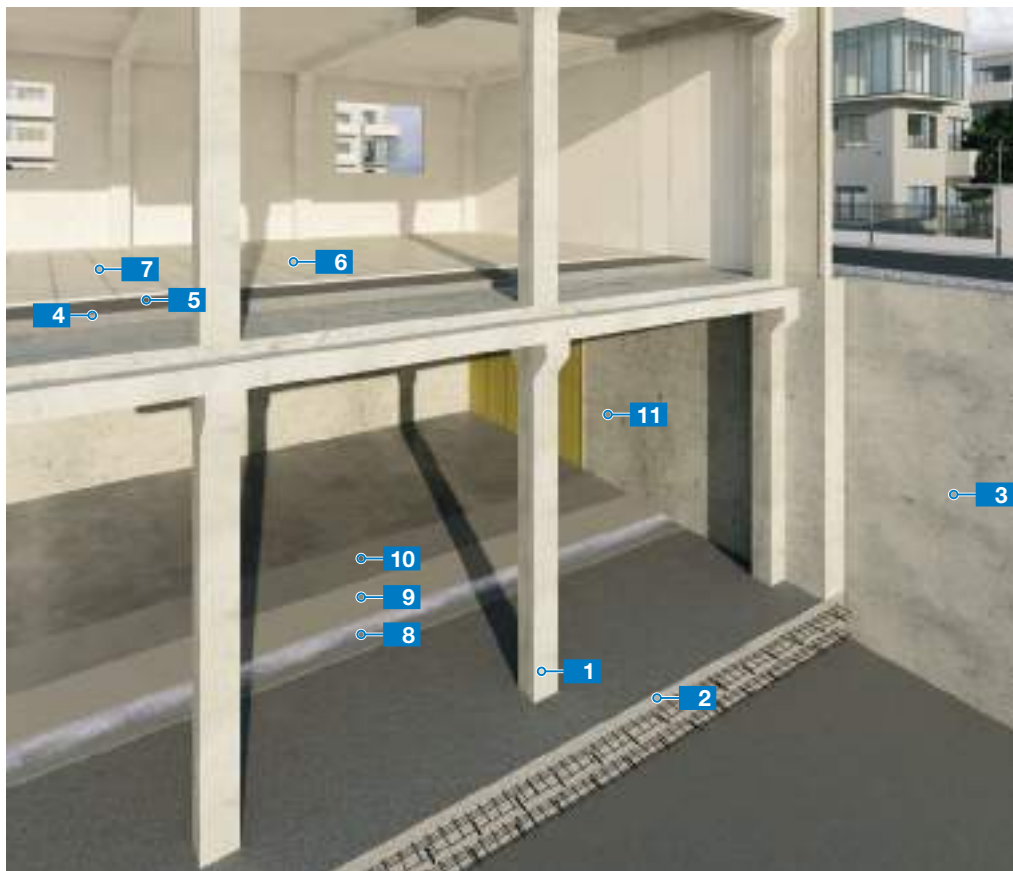
2

3

4-6

7

8



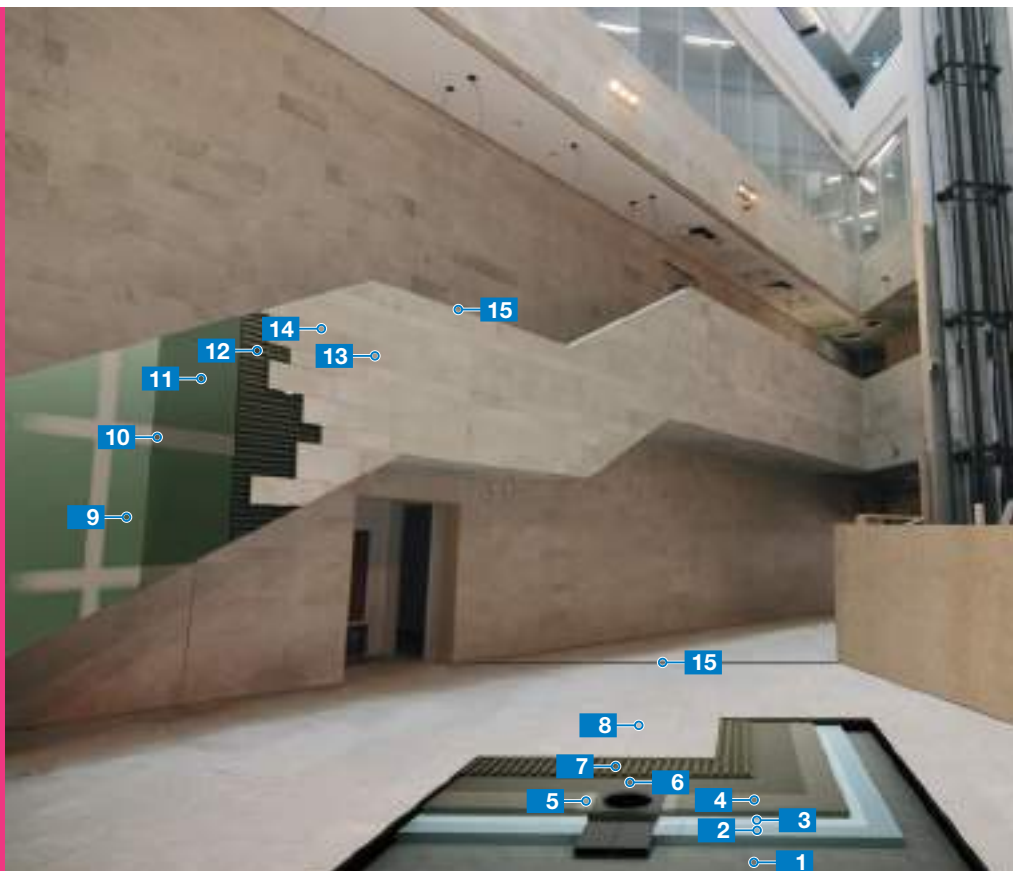
Realización de estructura industrial en obra y prefabricada

3.2

- 1 Estructuras prefabricadas aditivadas con **Dynamon NRG**
- 2 Estructura de hormigón aditivado con **Dynamon Floor**
- 3 Estructura de hormigón aditivado con **Dynamon SR SX**
- 4 Recreido cementoso **Mapecem Pronto**
- 5 Adhesivo **Granirapid**
- 6 Baldosas cerámicas
- 7 Rejuntado **Ultracolor Plus**
- 8 Imprimación + espolvoreo **Primer SN + Quarzo 0,5**
- 9 Imprimación + pasta coloreada + espolvoreo **Primer SN + Mapecolor Paste + Quarzo 0,5**
- 10 Formulado epoxídico autonivelante coloreado **Mapefloor I 320 SL Concept**
- 11 Desencofrante para los hormigonados **Mapeform Eco Oil**



1 2 3 4 5 7 8 9 10 11



3.3

Sistema rápido para la colocación de losas de piedra natural

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Forjado de hormigón armado</p> <p>2 Panel aislante</p> <p>3 Lámina de polietileno</p> <p>4 Recrecido Topcem Pronto</p> <p>5 Imprimación Primer G</p> | <p>6 Enlucido nivelador Nivorapid</p> <p>7 Adhesivo Elastorapid</p> <p>8 Rejuntado Ultracolor Plus</p> <p>9 Cartón yeso</p> <p>10 Enlucido a base de yeso Planitex A</p> | <p>11 Imprimación Primer G</p> <p>12 Adhesivo Elastorapid</p> <p>13 Losas de mármol Crema Marfil</p> <p>14 Rejuntado Ultracolor Plus</p> <p>15 Sellador Mapesil LM</p> |
|--|---|---|



4 5-11 6 7-12 8-14 10 15



Instalación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) adherido sobre pavimento de cerámica existente

3.4

1 Pavimento de cerámica existente **5** LVT adherido

2 Imprimación
Eco Prim Grip



3 Enlucido autonivelante
Ultraplan



4 Adhesivo
Ultrabond Eco VS90 Plus



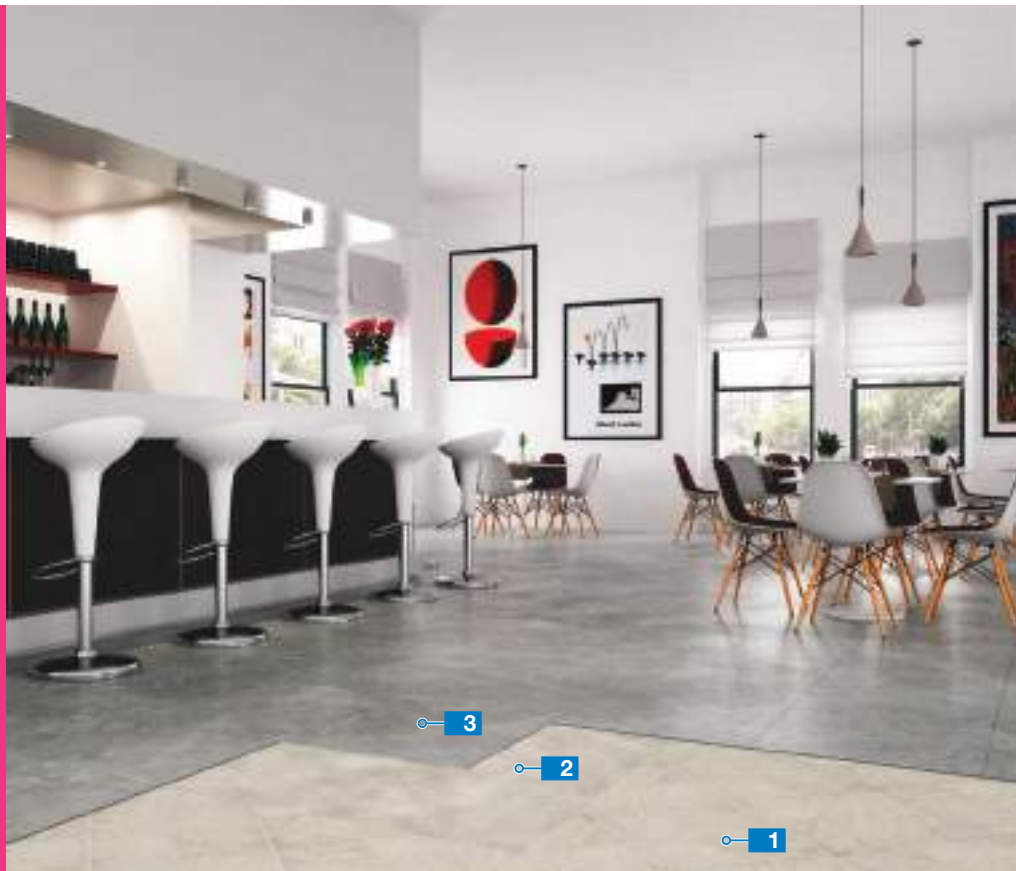
2



3




4



3.5

Instalación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) autoportantes sobre pavimento existente de mármol

- 1 Pavimento de mármol
- 2 Adhesivo anti-slip
Ultrabond Eco Tack 4 LVT

- 3 Pavimento de LVT autoportante



2



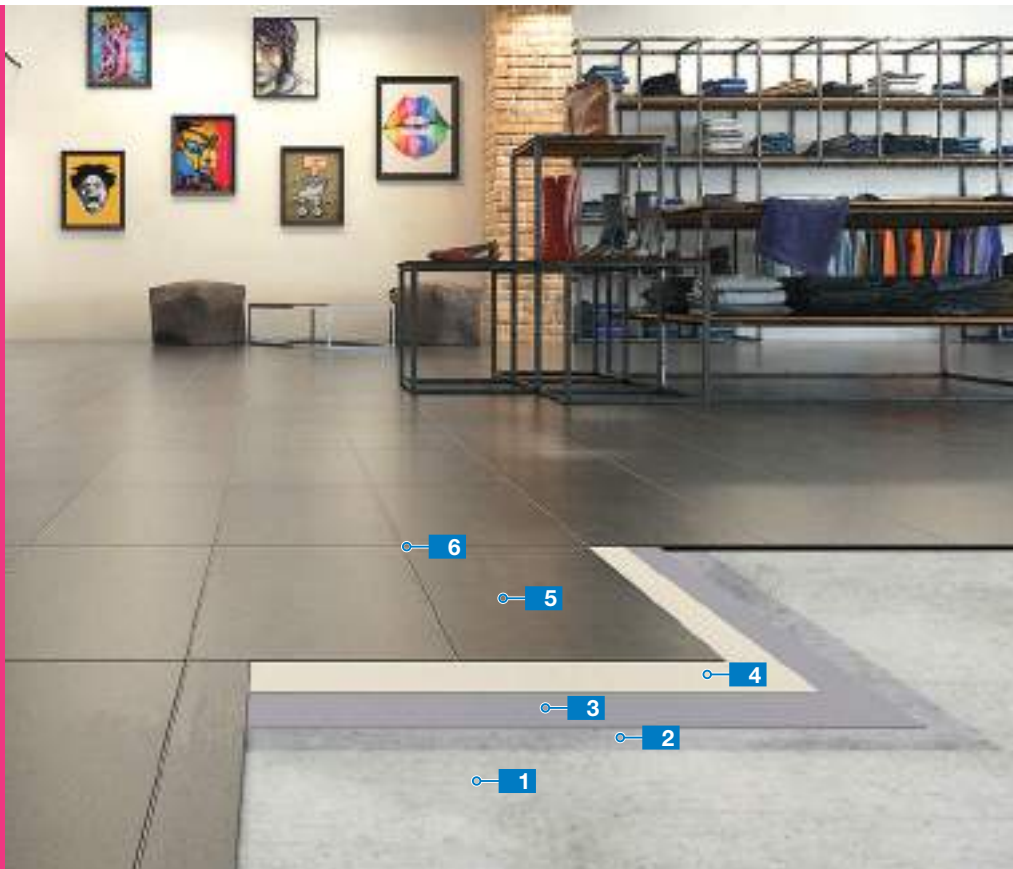
Sistema de colocación EC1 y Blauer Engel con acabado hidrorrepelente

3.6

- 1** Recreido cementoso
- 2** Imprimitión **Eco Prim T**
- 3** Enlucido autonivelante **Ultraplan**
- 4** Adhesivo **Ultrabond Eco S955 1K**
- 5** Parquet macizo de roble
- 6** Acabado hidrorrepelente **Ultracoat Oil Wax**



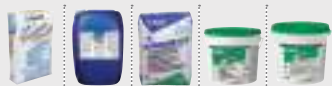
2 3 4 6



3.7

Instalación y rejuntado de LVT ("Luxury Vinyl Tiles") adherido

- 1** Recreido
Topcem Pronto
- 2** Imprimación
Primer G
- 3** Enlucido autonivelante
Ultraplan Eco
- 4** Adhesivo
Ultrabond Eco 4 LVT
- 5** LVT adherido
- 6** Mortero polimérico para
 rejuntado de LVT
Flexcolor 4 LVT



1 2 3 4 6



Sistema para la protección superficial de pavimentos de parquet

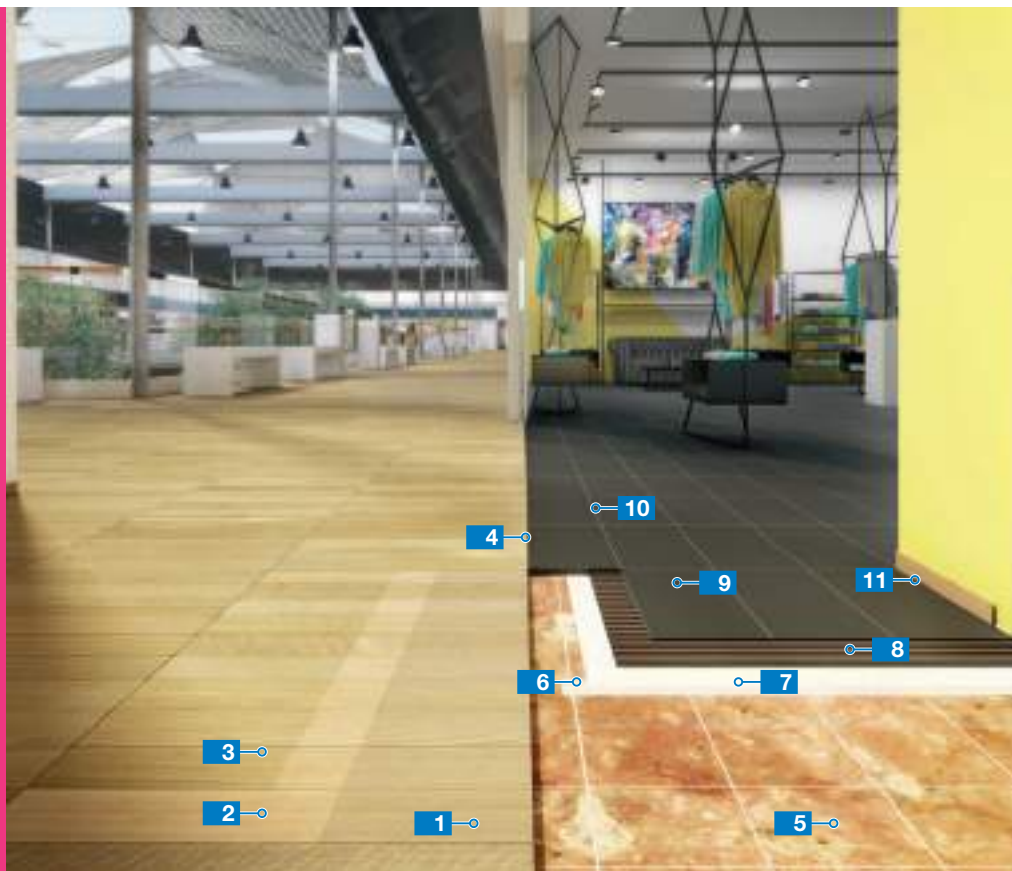
3.8

- 1 Madera en bruto
- 2 Aceite uretánico coloreado
Ultracoat Oil Color
- 3 Acabado con barniz
bicomponente
Ultracoat High Traffic




2



3



3.9

Sistema para la colocación de pavimento cerámico removible y tratamientos de mantenimiento de pavimentos de madera existentes

- 1 Madera preacabada existente
- 2 Producto para mantenimiento **Ultracoat Remover Plus**
- 3 Producto para mantenimiento **Ultracoat Polish Matt**
- 4 Sellador **Silwood**

- 5 Mármol existente

- 6 Cinta **Mapetex Strip**
- 7 Membrana anti fractura **Mapetex**
- 8 Adhesivo **Kerabond T + Isolastic**

- 9 Gres porcelánico de efecto piedra
- 10 Rejuntado **Ultracolor Plus**


- 11 Sellador **Mapesil AC**




2



3



4



6



7



8



10




11



Sistema rápido para la fijación de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) con clic

3.10

- 1 Pavimento de cerámica
- 2 Banda bi-adhesiva
Mapecontact

- 3 LVT con clic





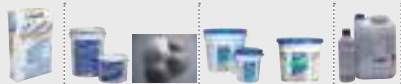
2



3.11

Pavimento de resina para establecimientos comerciales de elevado efecto estético

- 1** Recreido
Topcem Pronto

- 2** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3** Sistemas de pavimentos de resina
Mapefloor Decor 700 + Mapecolor Paste
 (2 capas)
- 4** Acabado poliuretánico transparente
Mapefloor Finish 53 W/L

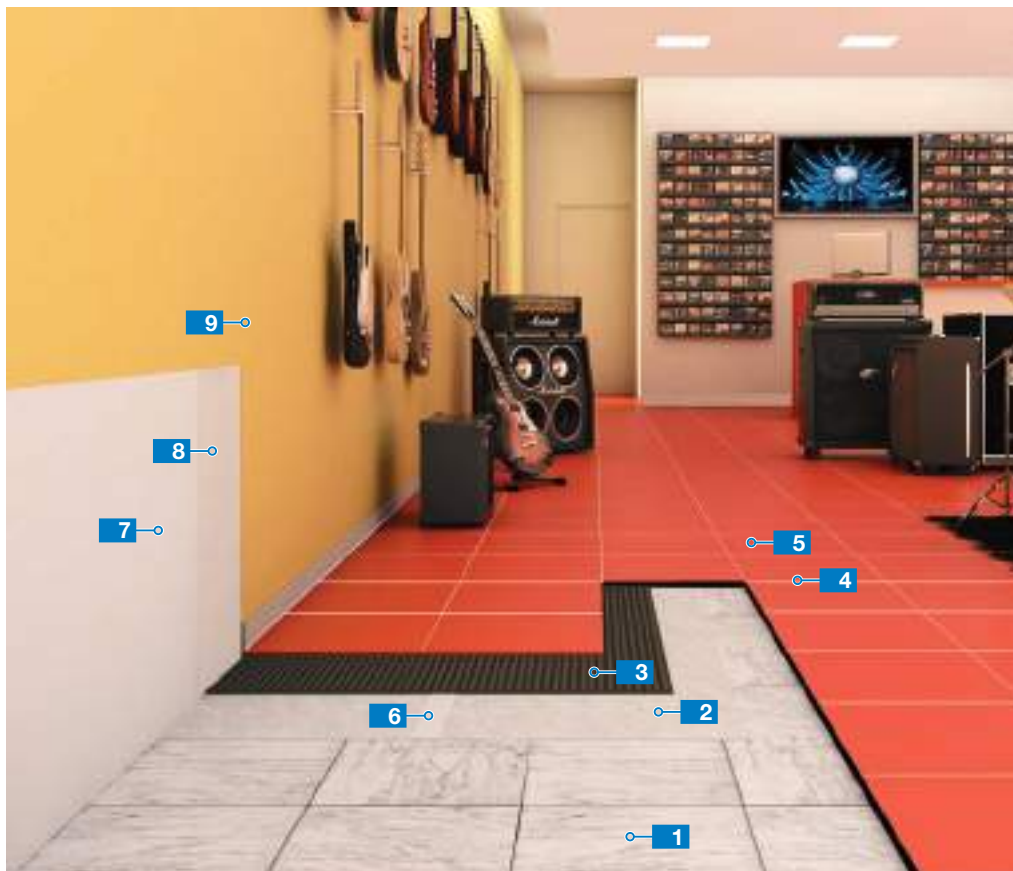


1

2

3

4



Colocación removible de pavimento cerámico

3.12

- | | |
|--|---|
| <p>1 Pavimento de mármol</p> <p>2 Tela de tejido no tejido Mapetex System</p> <p>3 Adhesivo Granirapid</p> <p>4 Rejuntado Ultracolor Plus</p> | <p>5 Gres porcelánico</p> <p>6 Tira adhesiva Mapetex Strip</p> <p>7 Revoque transpirable</p> <p>8 Imprimación acrílica Malech</p> <p>9 Pintura plástica al agua Dursilite</p> |
|--|---|



2



3



4



6



8



9



3.13

Sistema rápido para la realización o reparación de pavimentos en establecimientos comerciales

- 1 Pavimento cerámico fisurado existente
- 2 Capa desolidarizante
- 3 Recrecido **Mapecem Pronto**
- 4 Adhesivo **Granirapid**
- 5 Gres porcelánico

- 6 Rejuntado **Ultracolor Plus**

- 7 Sellador **Mapeflex PU20**

- 8 Enlucido **Planitop 210**

- 9 Imprimación acrílica pigmentada **Dursilite Base Coat**

- 10 Pintura plástica al agua **Dursilite**

- 11 Sellador **Mapeflex PU40**







3 4 6 7 8 9 10 11



Acabado en pared y pavimento de elevado efecto estético para interiores

3.14

- 1** Recricido
Topcem Pronto

- 2** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 1,2

- 3** Mortero cementoso autonivelante
Ultratop Living

- 4** Acabado poliuretánico transparente
Mapefloor Finish 54 W/S
- 5** Enlucido
Planitop 210

- 6** Imprimación a base de silicatos
Silexcolor Primer
- 7** Revestimiento decorativo a base de silicatos
Silexcolor Marmorino



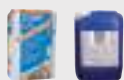
1 2 3 4 5 6 7



3.15

Sistema de colocación de cerámica sobre soportes cementosos microfisurados y muros de hormigón

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 Recrecido microfisurado</p> <p>2 Adhesivo Kerabond T + Isolastic </p> <p>3 Tela de tejido no tejido Mapetex System</p> <p>4 Adhesivo Kerabond T + Isolastic </p> <p>5 Gres porcelánico</p> | <p>6 Rejuntado Keracolor GG </p> <p>7 Sellador Mapesil AC </p> <p>8 Hormigón</p> <p>9 Adhesivo Kerafflex </p> <p>10 Gres porcelánico</p> | <p>11 Rejuntado Keracolor FF </p> <p>12 Sellador Mapesil AC </p> <p>13 Enlucido Planitop 210 </p> <p>14 Imprimación acrílica pigmentada Dursilite Base Coat</p> <p>15 Pintura plástica al agua Dursilite</p> |
|---|--|--|



2-4



3



6



7-12



9



11



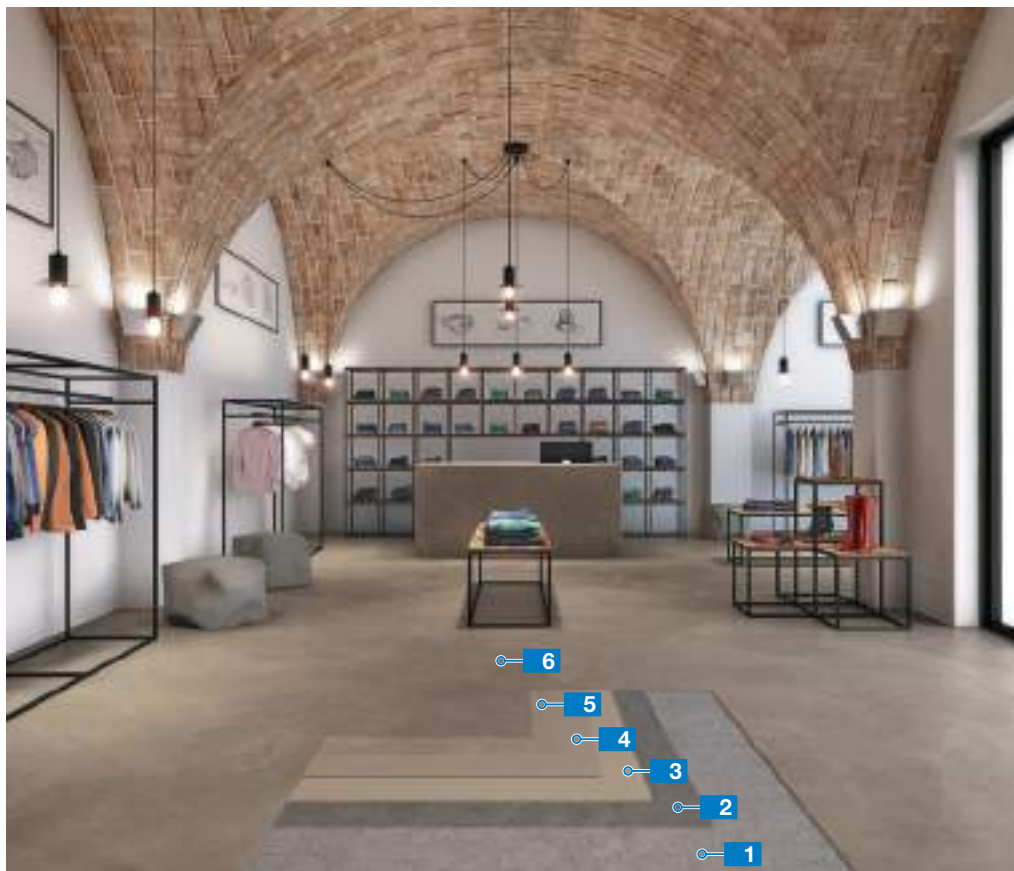
13



14







15



Revestimiento espatulable cementoso para la realización de pavimentos decorativos y de revestimientos en paredes con un marcado efecto matérico, para ambientes en interiores

3.16

- 1 Soporte
- 2 Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Revestimiento espatulable cementoso de grano grueso
Ultratop Loft F + Ultratop Color Paste

- 4 Revestimiento espatulable de grano fino
Ultratop Loft W + Ultratop Color Paste

- 5 Acabado poliuretánico
Mapefloor Finish 52 W + Mapefloor Finish 58 W

- 6 Cera metalizada
Mapelux Opaca



2 3 4 5 6



3.17

Sistema para la colocación de cerámica sobre superficies metálicas

- 1** Chapa
- 2** Adhesivo
Keralastic

- 3** Gres porcelánico
- 4** Rejuntado
Kerapoxy CQ

- 5** Sellador
Mapesil AC




2

4

5



Instalación removible de LVT (“Luxury Vinyl Tiles”) autoportante en baldosas o laminas sobre pavimento sobre elevado

3.18

- 1** Pavimento sobre elevado
- 2** Adhesivo anti-slip
Ultrabond Eco Tack 4 LVT
- 3** LVT autoportante




2



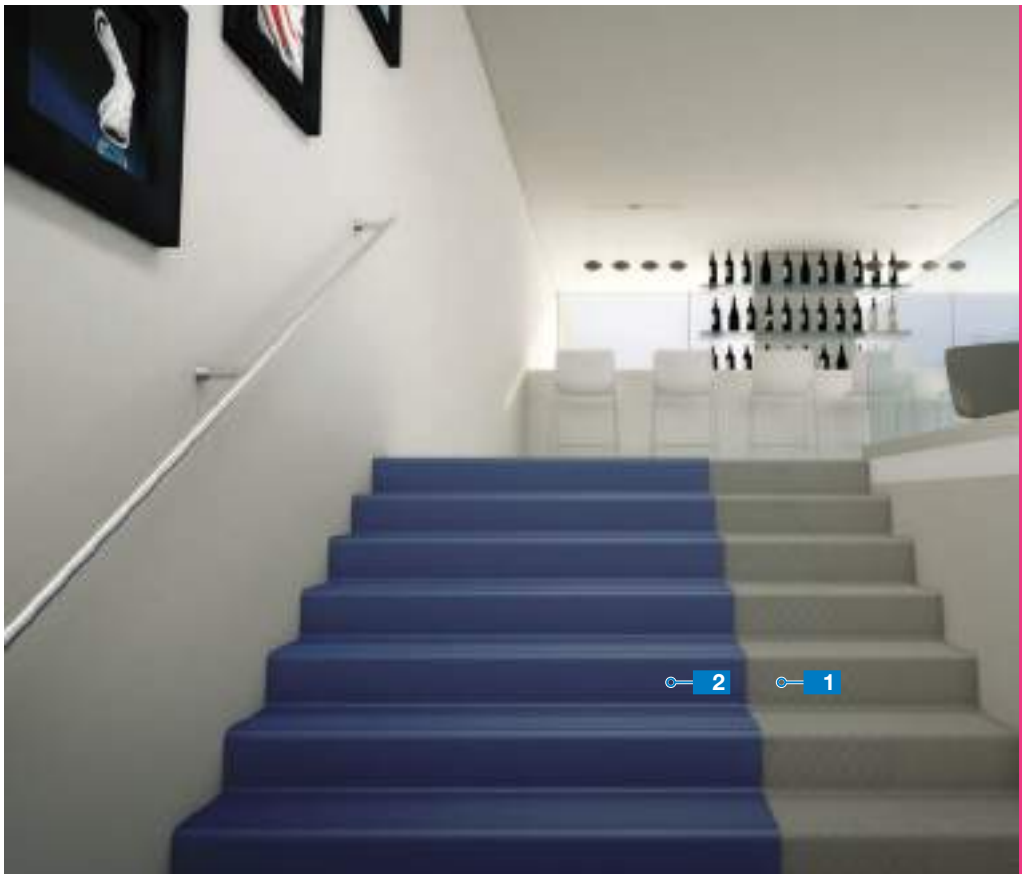
3.19

Adhesivo en dispersión acuosa, de pegajosidad permanente, para pavimentos textiles autoportantes

- 1 Baldosas de moqueta
- 2 Adhesivo **Ultrabond Eco Tack**

- 3 Paneles metálicos sobre elevados



2



Banda adhesiva de doble cara para la colocación de revestimientos en peldaños y zócalos

3.20

1 Adhesivo
Mapecontact



2 Peldaños de PVC



1



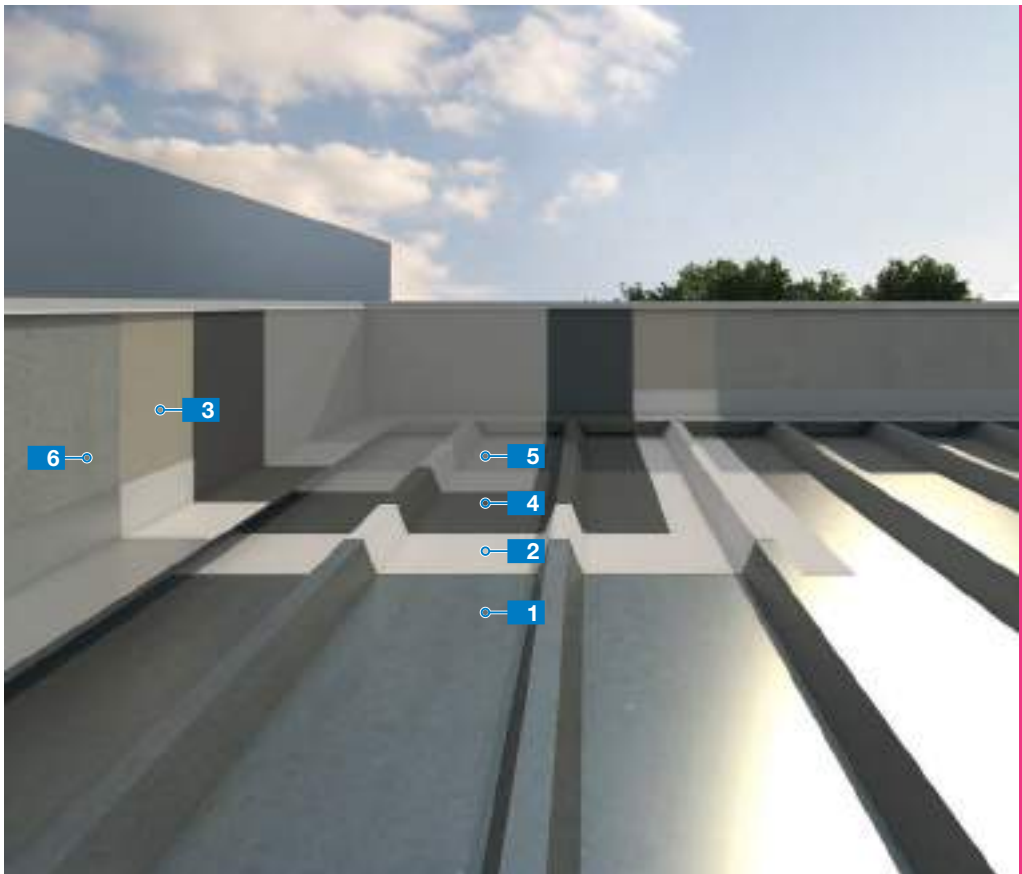
3.21

Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica en terrazas y cubiertas planas

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Forjado</p> <p>2 Barrera al vapor</p> <p>3 Recrecido Topcem Pronto </p> <p>4 Mortero cementoso impermeabilizante Mapelastic Smart </p> <p>5 Tejido no-tejido de polipropileno Mapetex Sel</p> | <p>6 Mortero cementoso impermeabilizante Mapelastic Smart </p> <p>7 Banda engomada Mapeband</p> <p>8 Adhesivo Ultralite S1 Quick </p> <p>9 Granito</p> <p>10 Rejuntado Ultracolor Plus </p> | <p>11 Sellador Mapesil AC </p> <p>12 Hormigón</p> <p>13 Adhesivo Ultralite S2 </p> <p>14 Gres porcelánico</p> <p>15 Rejuntado Ultracolor Plus </p> |
|--|--|--|



3 4-6 5 7 8 10-15 11 13



Membrana de poliurea híbrida, de aplicación in situ, para la impermeabilización de cubiertas metálicas

3.22

- 1** Chapa grecada
- 2** Imprimación
Primer EP Rustop
- 3** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5
- 4** Membrana de poliurea híbrida
Purtop 400 M
- 5** Acabado protector de rayos ultravioleta
Mapecoat PU 15
- 6** Soporte en hormigón

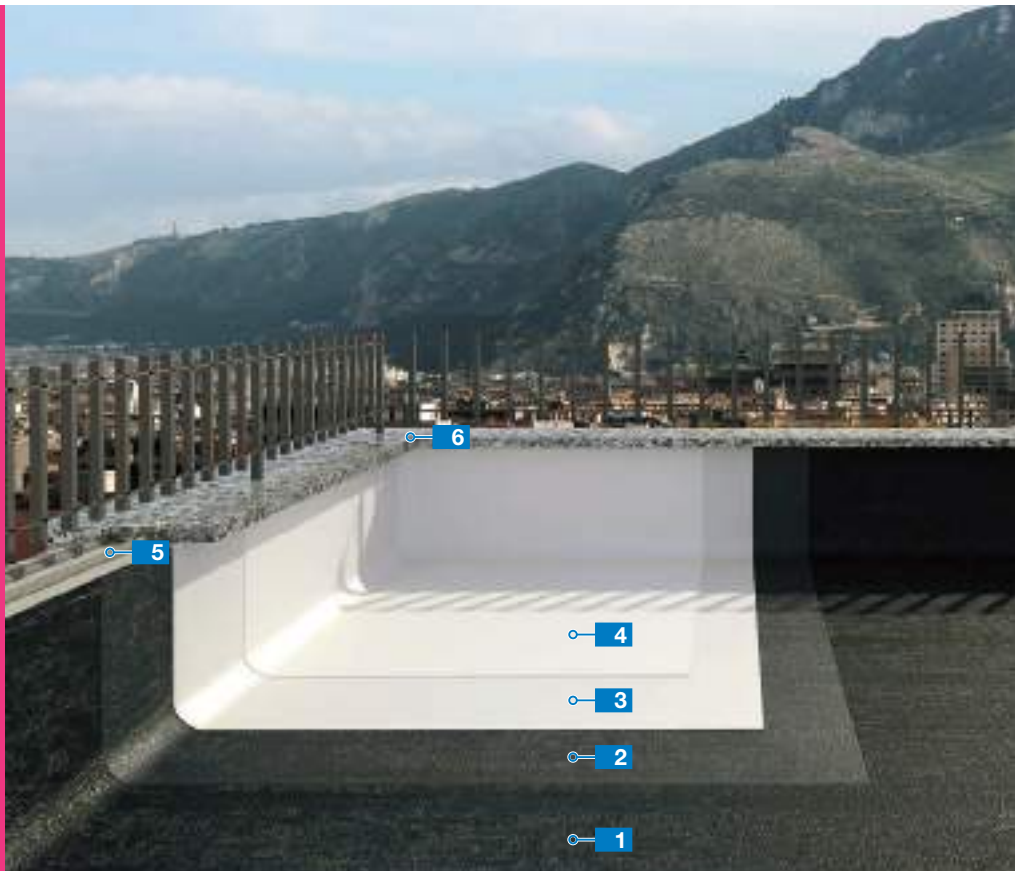


2

3









4

5



3.23

Sistema para reparar la impermeabilización con lamina bituminosa en cubiertas existentes mediante impermeabilizante listo al uso de alta reflectancia

- 1 Lámina bituminosa deteriorada existente (con bimmel)
- 2 Imprimación **Primer per Aquaflex**
- 3 Impermeabilizante listo al uso **Aquaflex Roof HR** 1ª capa blanca  
- 4 Impermeabilizante listo al uso **Aquaflex Roof HR** 2ª capa blanca  
- 5 Colocación de vierteaguas de granito **Ultrabond MS Rapid**  
- 6 Sellador para canalón **Mapesil BM**  



2



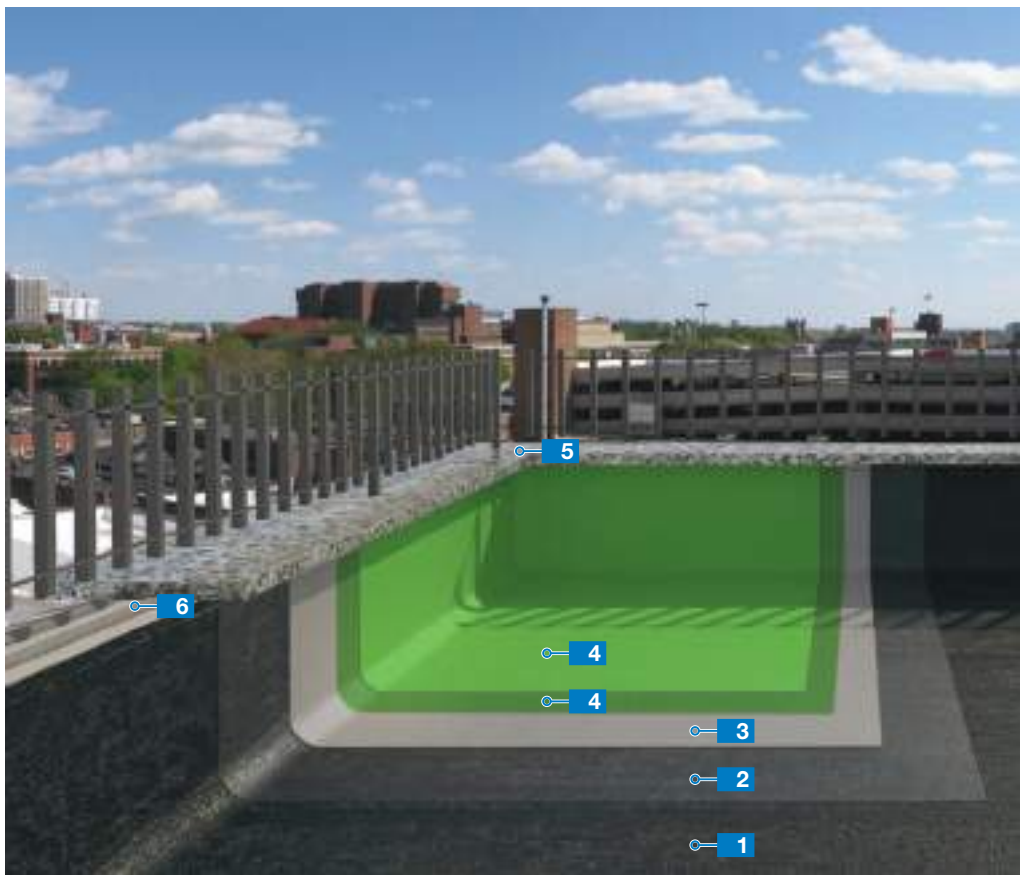
3-4



5






6



Sistema para reparar la impermeabilización con lámina bituminosa en cubiertas existentes mediante membrana de poliurea híbrida

3.24

- | | |
|--|---|
| <p>1 Lámina bituminosa deteriorada existente (con bimbel)</p> <p>2 Imprimación Primer BI / Primer P3</p> <p>3 Membrana de poliurea híbrida Purtop 400 M </p> <p>4 Acabado (2 capas) Mapecoat PU 15</p> | <p>5 Sellador en la unión del vierteaguas Mapesil BM </p> <p>6 Colocación de vierteaguas de granito Ultrabond MS Rapid </p> |
|--|---|



EJEMPLOS DE APLICACIÓN DE LOS MAPEFLOOR PARKING SYSTEM



Mapefloor Parking System RHT
Mapefloor Parking System RLT

3.28



Mapefloor Parking System HE

3.25



Mapefloor Parking System ME
Mapefloor Parking System ID

3.26



Mapefloor Parking System ID
Mapefloor Parking System RHT/RLT

3.27






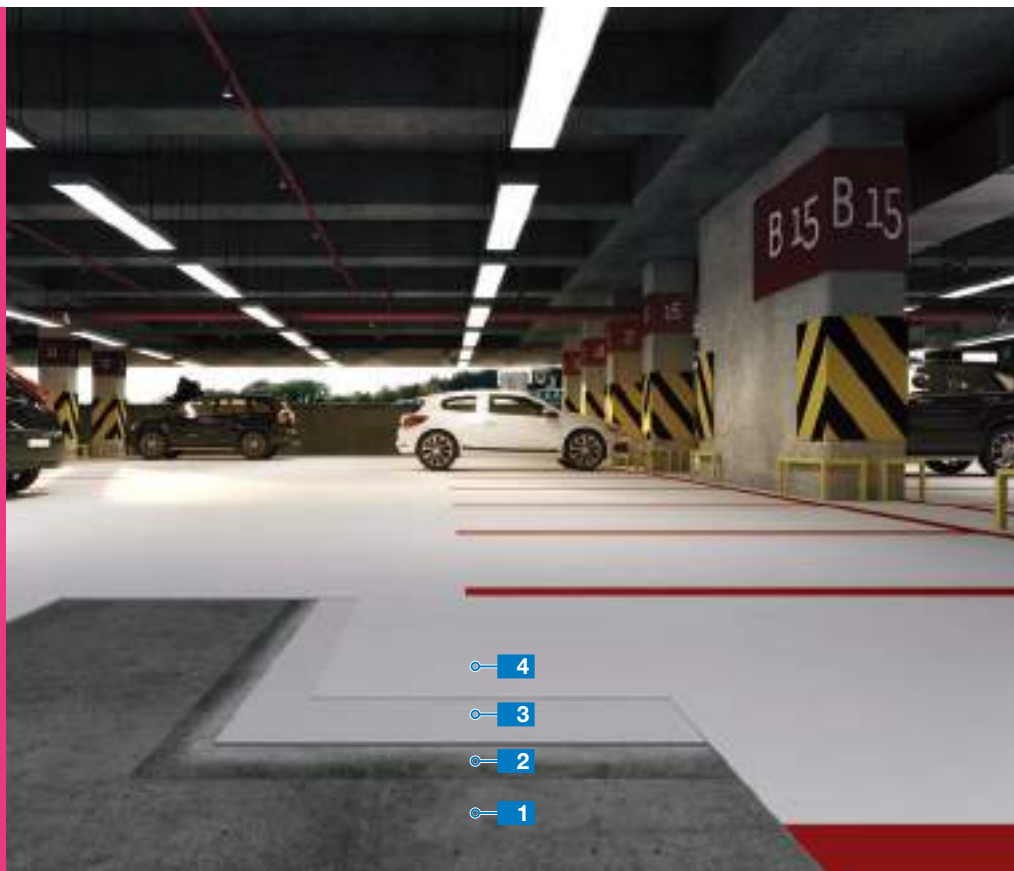
Mapefloor Parking System HE

Sistema poliuretánico multicapa y continuo, para áreas peatonales o vehículos sujetas a tráfico intenso, con elevada capacidad de puenteo de fisuras especialmente diseñado para aparcamientos al exterior, de acuerdo Rili DafStb (directrices del Comité Alemán de refuerzo de estructuras de hormigón) OS 11a de sistemas de protección de superficies de hormigón según la EN 1504-2. Espesor: 3-3,5 mm.

3.25

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3** Membrana poliuretánica de elevada elasticidad
Mapefloor PU 400
- 4** Membrana poliuretánica + pasta coloreada + espolvoreo
Mapefloor PU 410 + Mapecolor Paste + Quarzo 0,9
- 5** Acabado poliuretánico resistente a los rayos ultravioleta
Mapefloor Finish 451






3.26

Mapefloor Parking System ME

Sistema poliuretánico multicapa y continuo, para áreas peatonales o vehículos sujetas a tráfico intenso, con elevada capacidad de puenteo de fisuras especialmente diseñado para aparcamientos al exterior, de acuerdo Rili DafStb (directrices del Comité Alemán de refuerzo de estructuras de hormigón) OS 11b de sistemas de protección de superficies de hormigón según la EN 1504-2. Espesor: 2,5-3 mm.

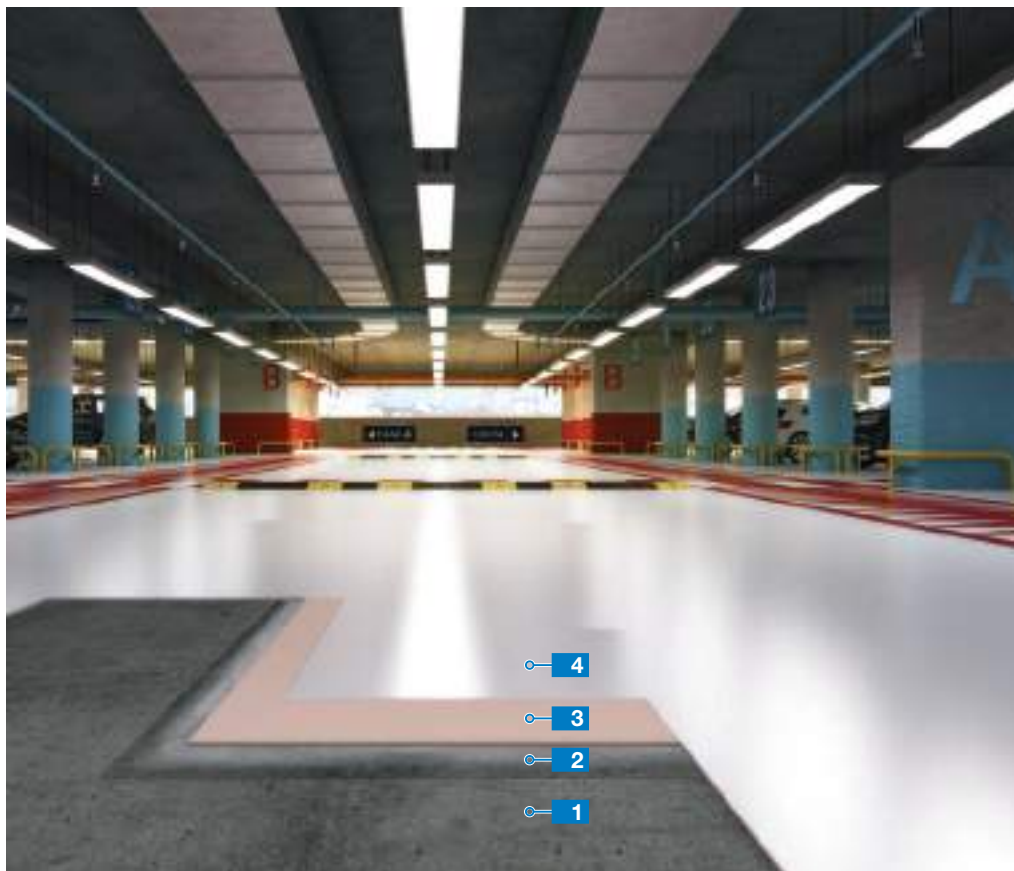
- 1 Soporte de hormigón
- 2 Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Membrana poliuretánica de elevada elasticidad + pasta coloreada + espolvoreo
Mapefloor PU 400 + Mapecolor Paste + Quarzo 0,5
- 4 Acabado poliuretánico resistente a los rayos ultravioleta
Mapefloor Finish 451



2

3

4



3.27

Mapefloor Parking System ID

Sistema poliuretánico multicapa y continuo, para áreas peatonales o vehículos sujetas a tráfico intenso, con elevada capacidad de puenteo de fisuras especialmente diseñado para aparcamientos en interior, de acuerdo Rili DafStb (directrices del Comité Alemán de refuerzo de estructuras de hormigón) OS 13 de sistemas de protección de superficies de hormigón según la EN 1504-2. Espesor: 2-2,5 mm.

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Imprimación + espolvoreo
- 3** Membrana poliuretánica + pasta coloreada + espolvoreo
- 4** Acabado poliuretánico *Mapefloor Finish 415*

Primer SN + *Quarzo 0,5*



- 3** Membrana poliuretánica + pasta coloreada + espolvoreo
Mapefloor PU 410 +
Mapecolor Paste + *Quarzo 0,5*







3.28

Mapefloor Parking System RHT/RLT

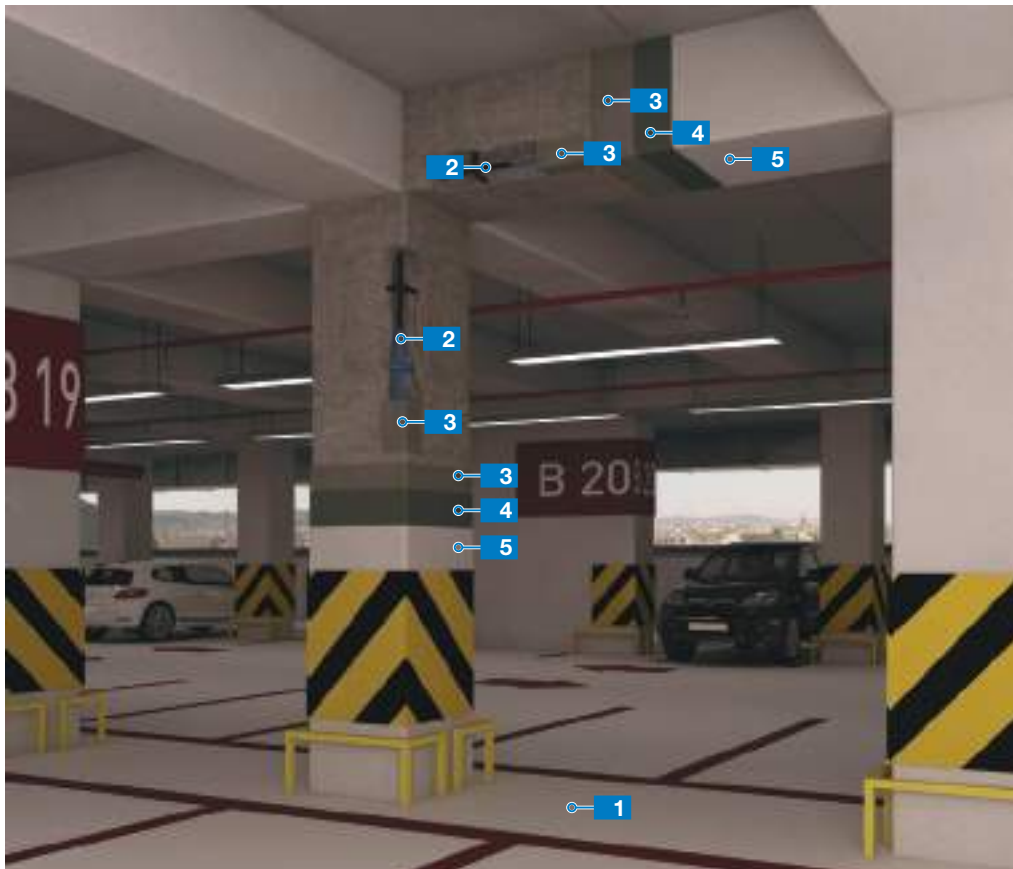
Sistema poliuretánico multicapa y continuo, para áreas peatonales o vehículos sujetas a tráfico intenso (RHT) y ligero (RLT), de acuerdo Rili DafStb (directrices del Comité Alemán de refuerzo de estructuras de hormigón) OS 8 de sistemas de protección de superficies de hormigón según la EN 1504-2. Espesor: 3-3,5 mm (RHT) ó 0,8-1,2 mm (RLT).

- 1 Soporte de hormigón
- 2 Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Formulado epoxídico + pasta coloreada + espolvoreo
Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste + Quarzo 0,5




2

3



Sistema duradero para la protección y reparación estructural de elementos de hormigón armado con acabado elastomérico

3.29

- 1 Pavimento
Mapector Parking System ME
- 2 Inhibidor de corrosión
Mapefer 1K
- 3 Mortero de reparación y enlucido
Planitop Rasa & Ripara R4
- 4 Imprimación acrílica
Malech
- 5 Pintura elastomérica protectora
Elastocolor Pittura



2 3 4 5



4. Edificio industrial





4.1

Reparación y renovación de edificio industrial. Soluciones rápidas para trabajos de mantenimiento vial


- | | |
|---|--|
| <p>1 Asfalto reactivo Mape-Asphalt Repair 0/8</p> <p>2 Mortero Mapegrout SV</p> <p>3 Imprimación acrílica Malech</p> <p>4 Inhibidor de corrosión Mapefer 1K</p> | <p>5 Mortero de reparación y enlucido Mapegrout T40</p> <p>6 Pintura acrílica impermeable Elastocolor Waterproof</p> |
|---|--|







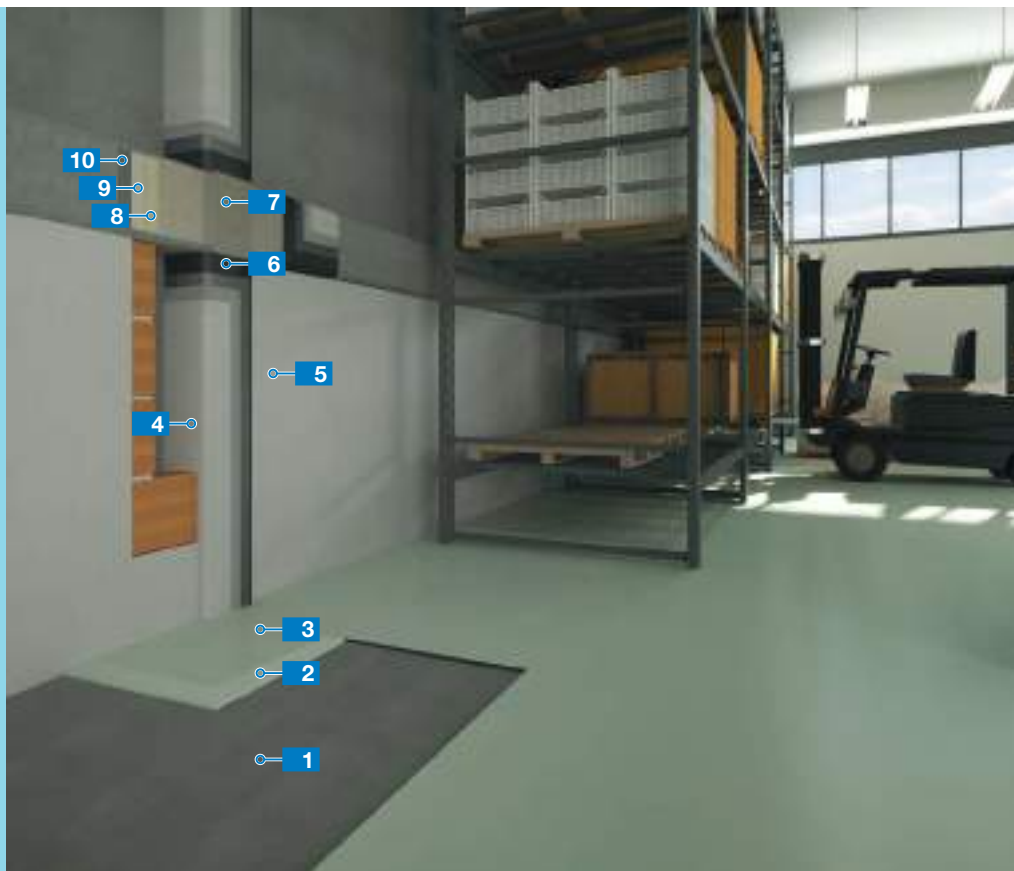
Sistema para la impermeabilización de instalaciones industriales sometidas a agentes químicos agresivos mediante resina epoxídica

4.2

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Promotor de adherencia
Eporip

- 3** Recrecido + imprimación
Topcem Pronto + Primer SN / Primer MF





- 4** Impermeabilización epoxídica
Mapegum EPX

- 5** Adhesivo
Kerapoxy Adhesive

- 6** Baldosas
- 7** Rejuntado
Kerapoxy CQ



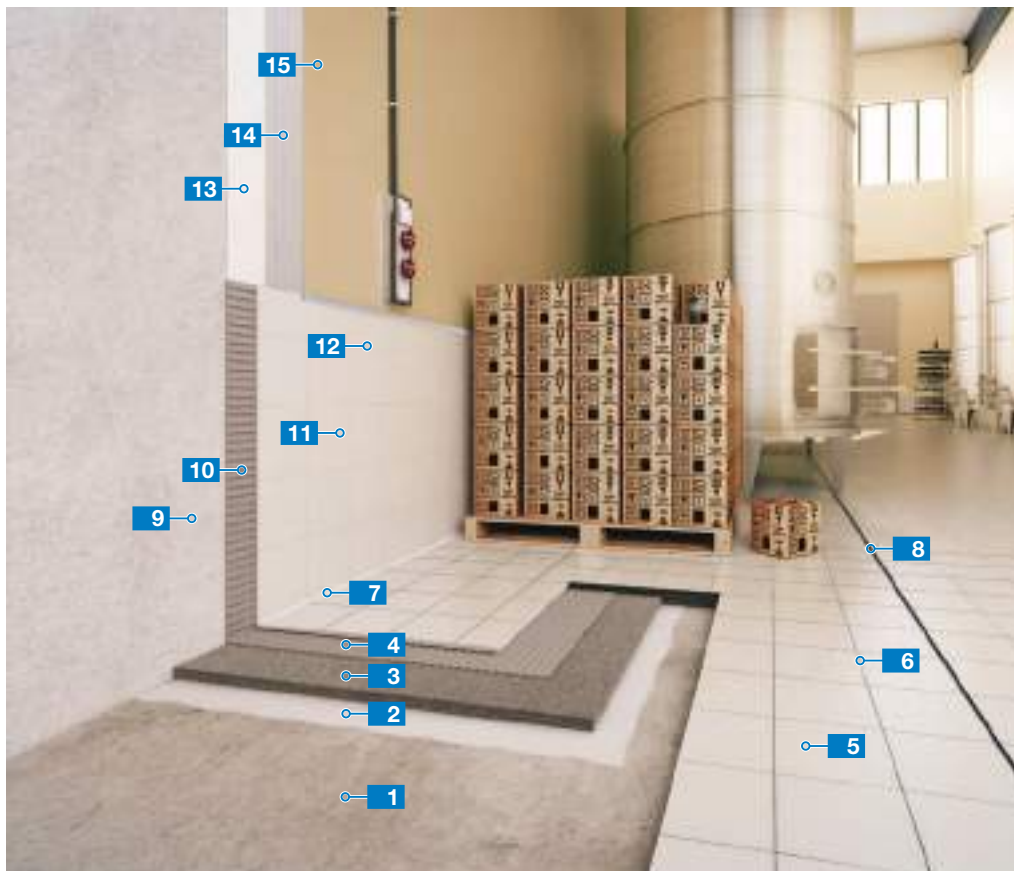
4.3

Sistema para el refuerzo estructural con fibras de basalto

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Hormigón</p> <p>2 Espolvoreo endurecedor Mapetop N AR6 </p> <p>3 Protección Mapecrete LI Hardener</p> <p>4 Imprimitación acrílica Malech</p> | <p>5 Pintura elastomérica protectora Elastocolor Pittura </p> <p>6 Tejido unidireccional de fibra de basalto MapeWrap B UNI-AX400 / 40</p> <p>7 Malla de fibra de basalto con apresto Mapegrid B 250</p> <p>8 Impregnante epoxídico MapeWrap 31 </p> | <p>9 Estuco epoxídico MapeWrap 11 </p> <p>10 Imprimitación epoxídica MapeWrap Primer 1</p> |
|---|--|---|



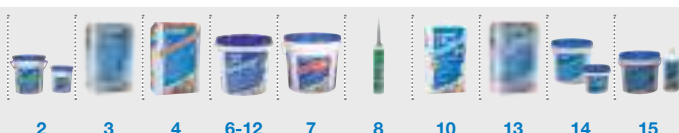
2 3 4 5 6 7 8 9 10

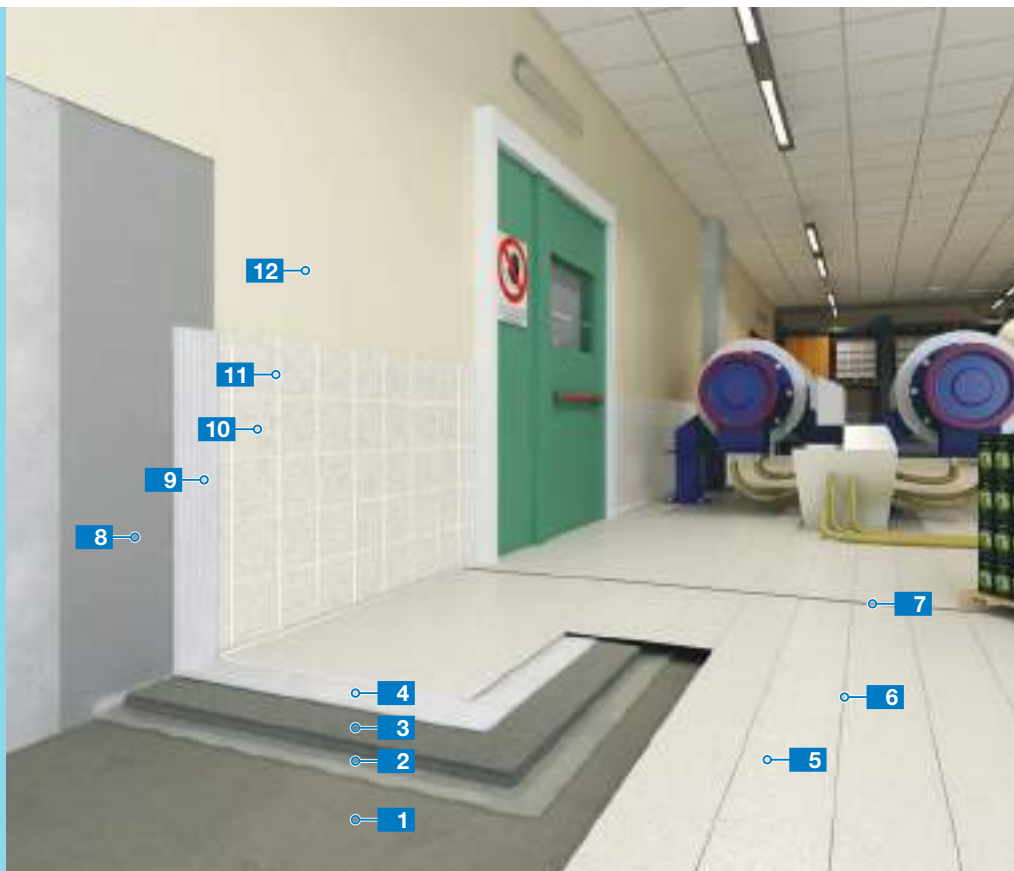


Sistema para la colocación de cerámica en áreas sometidas a tráfico intenso y a agresiones químicas

4.4

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Forjado de hormigón armado</p> <p>2 Promotor de adherencia Eporip </p> <p>3 Recreido Topcem Pronto </p> <p>4 Adhesivo Elastorapid </p> <p>5 Clínter de alto espesor</p> | <p>6 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>7 Sellador Mapeflex PU20</p> <p>8 Sellador Mapeflex PU 45 FT </p> <p>9 Revoque</p> <p>10 Adhesivo Ultralite S1 </p> | <p>11 Baldosas Gres porcelánico (20x20 cm)</p> <p>12 Rejuntado Kerapoxy CQ </p> <p>13 Enlucido Planitop 200 </p> <p>14 Imprimación Mapecoat I 600 W</p> <p>15 Acabado Mapecoat I 24 </p> |
|--|---|---|





4.5

Sistema para la colocación de gres porcelánico en áreas sometidas a un elevado nivel de agresiones químicas

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Forjado de hormigón armado</p> <p>2 Capa desolidarizante</p> <p>3 Recreido armado con malla electrosoldada Topcem </p> <p>4 Adhesivo Kerapoxy Adhesive </p> | <p>5 Gres porcelánico de alto espesor</p> <p>6 Rejuntado Kerapoxy IEG </p> <p>7 Sellador Mapeflex PU20</p> <p>8 Revoque cementoso Planitop Fast 330 </p> | <p>9 Adhesivo Kerapoxy Adhesive </p> <p>10 Gres porcelánico</p> <p>11 Rejuntado Kerapoxy IEG </p> <p>12 Acabado Mapecoat I 24 </p> |
|--|---|---|



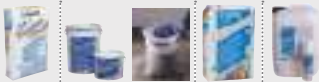
3 4-9 6-11 7 8 12



Sistema de pavimentación en base cementosa autonivelante de endurecimiento ultrarrápido y elevada resistencia a la abrasión

4.6

- 1** Recreido
Topcem Pronto
- 2** Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Cuarzo 1,2
- 3** Mortero cementoso autonivelante
Ultratop
- 4** Acabado acrílico
Mapefloor Finish 630



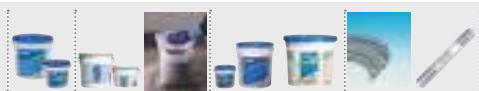
1 2 3 4



4.7

Sistema de pavimentación en base epoxídica para pavimentos industriales desprovistos de barrera vapor

- 1** Hormigón
- 2** Imprimitación
Mapecoat I 600 W
- 3** Formulato epoxídico + carga
**Mapefloor I 900 +
Quarzo 1,9**
- 4** Formulato epoxídico en
dispersión acuosa
**Mapefloor I 500 W +
Mapecolor Paste**
(3 manos)
- 5** Cordón comprimible + sellador
**Mapefoam +
Mapeflex PU35 CR**



2

3

4

5



Sistema en base poliuretano-cemento para revestimientos industriales con elevadas resistencias químicas y mecánicas

4.8

- 1 Hormigón
- 2 Formulado poliuretano-cemento
Mapecolor CPU +
Mapecolor CPU

Formación de medias cañas con formulado poliuretano-cemento
Mapecolor CPU/COVE + ***Mapecolor Paste*** + ***Mapecolor CPU/TC*** + ***Mapecolor Paste***





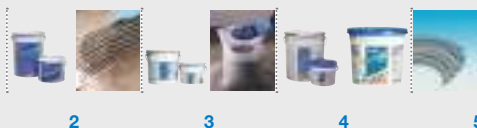
2



4.9

Sistema de pavimentación en base epoxídica para la reparación de pavimentos muy deteriorados

- 1** Pavimento cerámico deteriorado
- 2** Imprimitión
Primer SN + Rete 320

- 3** Formuladno epoxídico + carga
Mapefloor I 900 + Cuarzo 1,9
- 4** Formuladno epoxídico
Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste
(3 capas)
- 5** Cordón comprimible + sellador
Mapefoam + Mapeflex PU 45 FT


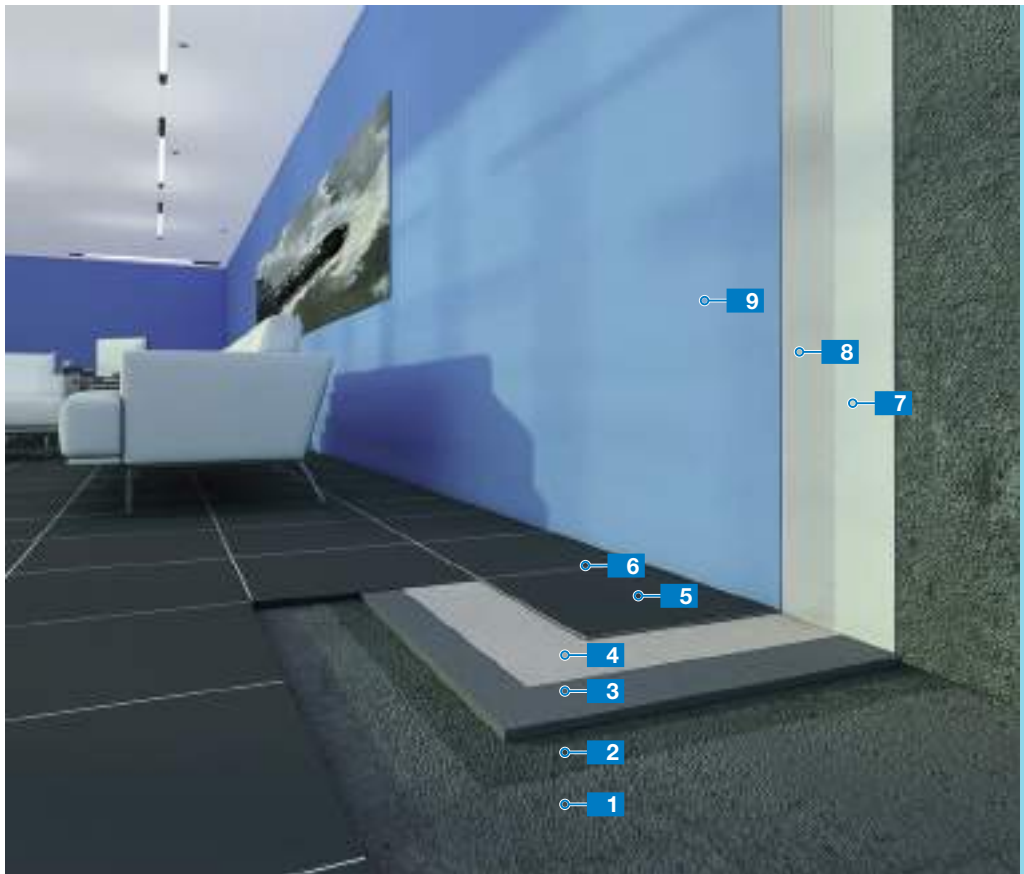


2

3












4

5



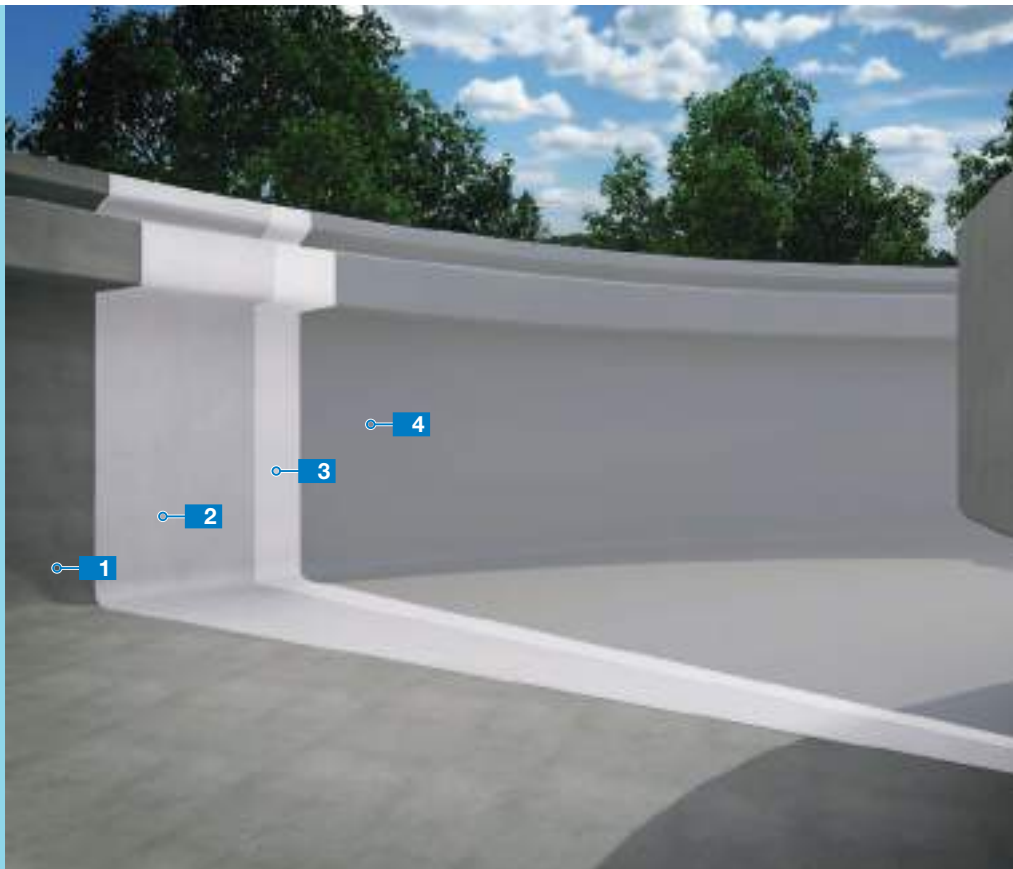
Sistema para la instalación de pavimentos de LVT ("Luxury Vinyl Tiles") en baldosas sobre soporte húmedo e inconsistente

4.10

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Viejo recrecido cementoso</p> <p>2 Imprimación Eco Prim PU 1K + Quarzo 0,5 mm </p> <p>3 Enlucido autonivelante Ultraplán Maxi    </p> | <p>4 Adhesivo Ultrabond Eco V4SP </p> <p>5 LVT adherido</p> <p>6 Rejuntado listo al uso Flexcolor 4 LVT   </p> | <p>7 Enlucido Planitop 560  </p> <p>8 Imprimación acrílica Malech</p> <p>9 Pintura plástica al agua Dursilite</p> |
|--|---|---|



2 3 4 6 7 8 9



4.11

Membrana de poliurea de aplicación in situ para la impermeabilización de obras hidráulicas en general

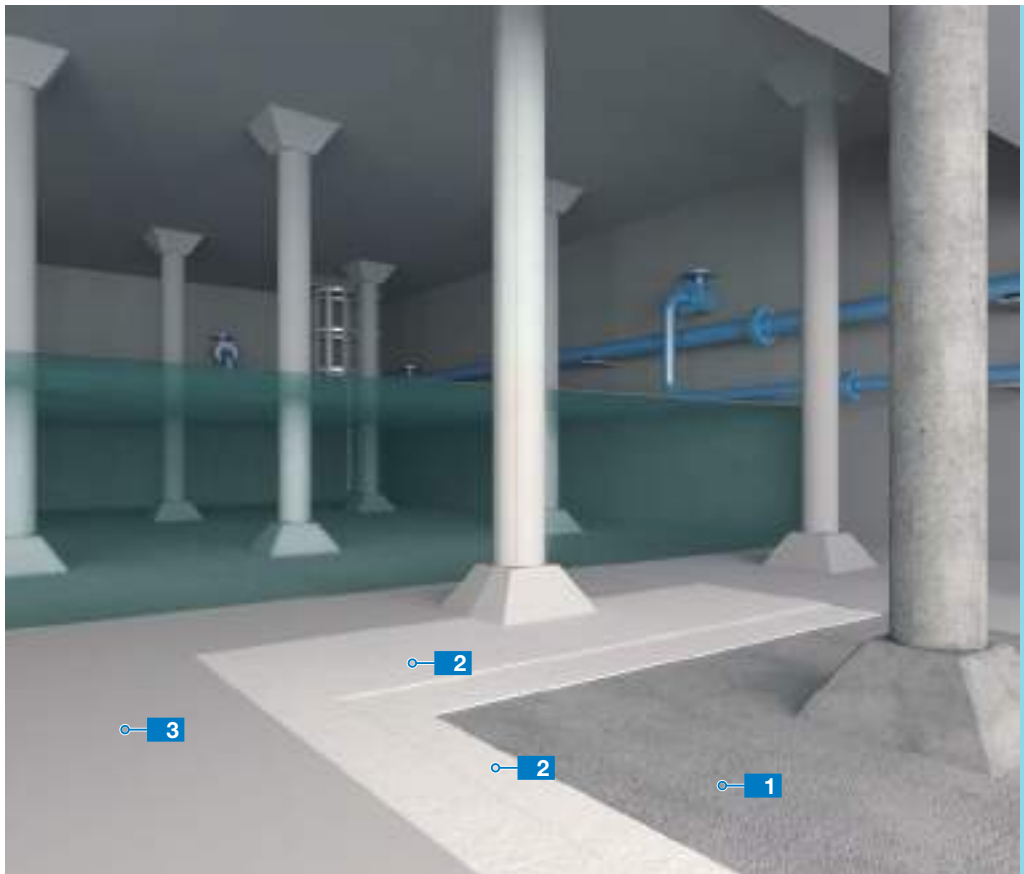
- 1 Estructura de hormigón
- 2 Imprimación
Triblock P
- 3 Imprimación epoxídica
Primer SN / Mapecoat I 600 W
- 4 Membrana
Purtop 1000



2

3

4



Impermeabilización de depósitos con membrana de poliurea apta para agua potable según Decreto Ministerial Italiano 174 de 6/2/2004

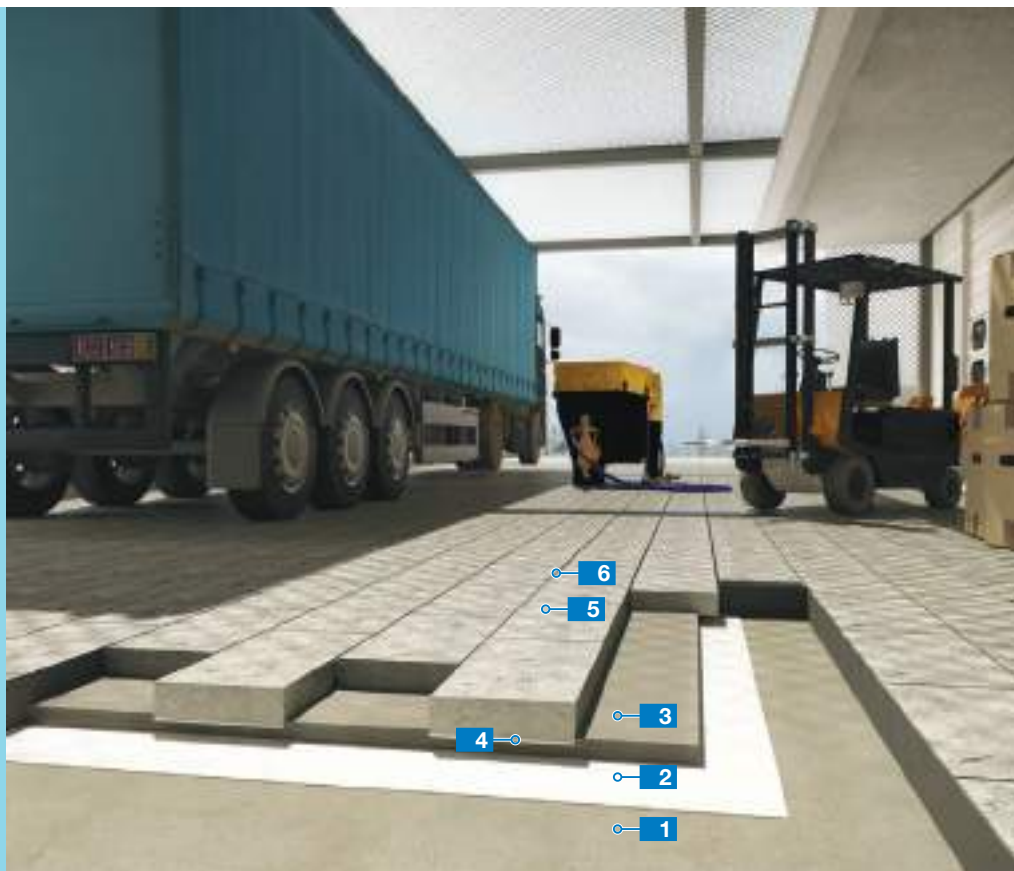
4.12

- 1** Estructura de hormigón
- 2** Imprimación
Triblock P (2 manos)
- 3** Membrana impermeabilizante a base de poliurea pura
Purtop 1000



2

3



4.13

Sistema para la colocación de losas en pavimentos sometidos a tráfico rodado

- 1** Solera de hormigón
- 2** Tejido no tejido
- 3** Mortero de albañilería
Mapestone TFB 60
- 4** Lechada de adherencia a base de
Planicrete
- 5** Losas de piedra natural
- 6** Mortero de rejuntado
Mapestone PFS 2



3



4



6



Pavimento a base de poliuretano-cemento para revestimientos en la industria láctea, cervecera y del vino, con elevadas resistencias químicas y a choque térmico

4.14

- 1 Hormigón
- 2 Formulado poliuretano-cemento
Mapecolor CPU +
Mapecolor CPU

Formación de medias cañas con formulado poliuretano-cemento
Mapecolor CPU/COVE + *Mapecolor Paste* + *Mapecolor CPU/TC* + *Mapecolor Paste*




2



4.15

Pavimento a base de poliuretano-cemento autonivelante para revestimientos en la industria con elevadas exigencias químicas y mecánicas, acabado fino

- 1 Hormigón
- 2 Imprimación + espolvoreo
Primer SN + Quarzo 0,5

- 3 Formulado poliuretano-cemento
Mapefloor CPU/MF + Mapecolor CPU

Formación de medias cañas con formulado poliuretano-cemento

Mapefloor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapefloor CPU/TC + Mapecolor Paste





Pavimento a base de poliuretano-cemento autonivelante para revestimientos en la industria con elevadas exigencias químicas y mecánicas, acabado antideslizante

4.16

- 1** Hormigón

2 Formuladuo poliuretano-cemento
Mapecolor CPU/MF + Mapecolor CPU
- 3** Formuladuo poliuretano-cemento + espolvoreo
Mapecolor CPU/MF + Mapecolor CPU + Cuarzo 0,5
- 4** Formuladuo de poliuretano cemento
Mapecolor CPU/TC + Mapecolor Paste



Formación de medias cañas con formuladuo poliuretano-cemento
Mapecolor CPU/COVE + Mapecolor Paste + Mapecolor CPU/TC + Mapecolor Paste





4.17

Reparación de pavimento de hormigón y anclaje del riel de un puente-grúa

- 1 Hormigón escarificado
- 2 Mortero fluido y fibrorreforzado de fraguado rápido
MapegROUT SV Fiber

- 3 Mortero epoxídico tricompente
Planigrout 300


- 4 Fijación química para cargas estructurales
MaPEfix VE SF



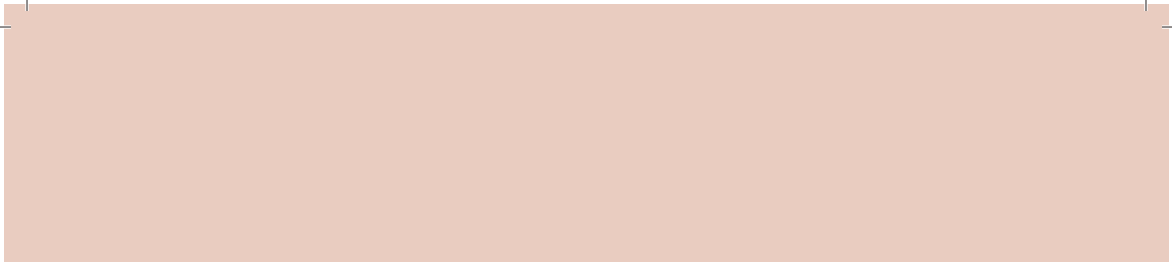

2



3



4



5. Espacios públicos





5.1

Sistema rápido para la colocación de pavimentos de LVT

1 Soporte
Mapecem Pronto



2 Imprimitación
Eco Prim T



3 Enlucido
Planipatch



4 Adhesivo
Ultrabond Eco 4 LVT



5 Material LVT

6 Revoque

7 Enlucido
Planitop 210



8 Adhesivo
Adesilex MT32

9 Papel pintado



1

2

3

4

7

8



Realización de pavimento en cerámica y microcemento de elevado efecto estético

5.2

1 Recrecido
Topcem Pronto



2 Adhesivo
Keraflex Maxi S1



3 Gres porcelánico

4 Rejuntado
Ultracolor Plus



5 Enlucido
Ultraplan



6 Imprimación
Primer SN



7 Pasta cementosa
Ultratop Loft



8 Enlucido
Planitop 560



9 Imprimación
Eco Prim Grip



10 Pasta cementosa
Ultratop Loft



11 Papel pintado pared
EQ Dekor



1 2 4 5 6 7-10 8 9



5.3

Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica y mosaico vítreo sobre sistema de aislamiento acústico a ruido de impacto en baños y locales húmedos

1 Membrana insonorizante
Mapesilent Roll

2 Banda insonorizante
Mapesilent Band R

3 Recrecido
Topcem Pronto



4 Impermeabilizante
Mapegum WPS
(2 capas)



5 Banda de goma
Mapeband PE 120

6 Adhesivo
Keraflex Maxi S1



7 Gres porcelánico imitación a
Travertino

8 Rejuntado
Ultracolor Plus



9 Sellador
Mapesil LM



10 Adhesivo
Ultralite S1



11 Mosaico

12 Rejuntado
Kerapoxy Design



1



2



3



4



5



6



8



9



10



12



Sistema para la colocación de pavimentos textiles y punzonados

5.4

- 1** Recreido calefactante de **Topcem**
- 5** Revestimiento textil



- 2** Imprimación **Primer G**



- 3** Enlucido nivelador **Pianodur R**



- 4** Adhesivo **Ultrabond Eco 170**



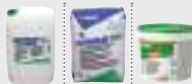
1 2 3 4



5.5

Sistema eco-sostenible para la colocación de pavimentos textiles sobre baldosas hidráulicas existentes con restos de adhesivo

- 1** Pavimento existente con restos de adhesivo
- 2** Imprimación
Eco Prim T
- 3** Enlucido autonivelante
Ultraplan Eco
- 4** Adhesivo
Mapecryl Eco
- 5** Pavimento textil



2

3

4



Sistema para la impermeabilización y la colocación de mosaico vítreo en piscinas y áreas de SPA

5.6

1 Estructura de hormigón

2 Lechada de adherencia

3 Recrecido
Topcem Pronto



4 Enlucido
Planitop Fast 330



5 Impermeabilizante
Mapelastix AquaDefense



6 Adhesivo
Adesilex P10 + Isolastic



7 Mosaico vítreo

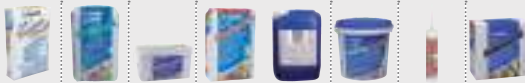
8 Rejuntado
Kerapoxy Design



9 Sellador
Mapesil AC



10 Banda en goma
Mapeband



3 4 5 6 8 9 10



5.7

Sistema para la colocación de piedra natural en ambientes húmedos

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Lechada de adherencia **Planicrete**
- 3** Recrecido **Topcem Pronto**

- 4** Impermeabilizante **Mapelastic**

- 5** Malla de fibra de vidrio **Mapenet 150**
- 6** Impermeabilizante **Mapelastic**

- 7** Adhesivo **Granirapid**

- 8** Mármol rojo
- 9** Rejuntado **Ultracolor Plus**

- 10** Sellador **Mapesil LM**






Sistema para la colocación de piedra natural en ambientes húmedos

5.8

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Soporte de albañilería
- 3** Panel aislante
- 4** Lámina de polietileno
- 5** Recrecido
Topcem Pronto



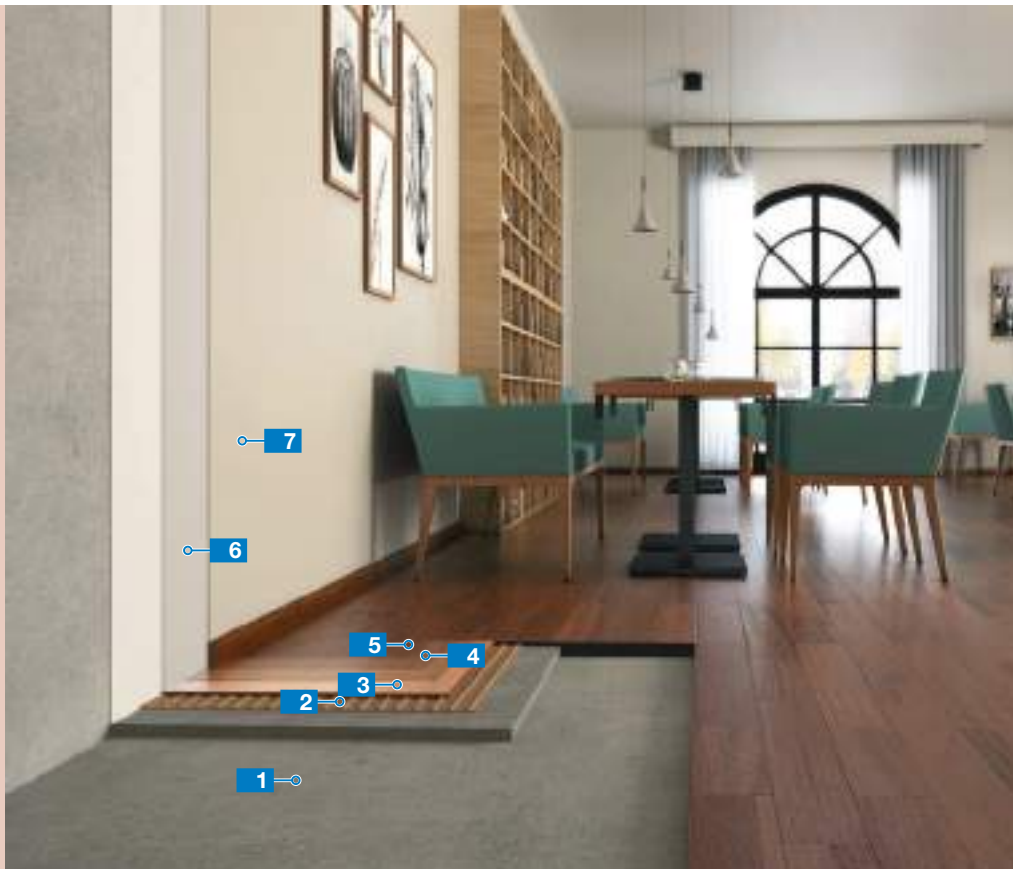
- 6** Revoque cementoso
Planitop Fast 330
- 7** Impermeabilizante cementoso
Mapelastic
- 8** Banda engomada
Mapeband
- 9** Malla de fibra de vidrio
Mapenet 150



- 10** Impermeabilizante cementoso
Mapelastic
- 11** Adhesivo
Keraquick S1
- 12** Mosaico en piedra natural
- 13** Rejuntado
Ultracolor Plus
- 14** Sellador
Mapesil LM



5 6 7-10 8 9 11 13 14



5.9

Sistema para la instalación de parquet en restaurantes

1 Recreido
Mapecem Pronto



2 Adhesivo
Ultrabond Eco S968 1K



3 Rejuntado
Ultracoat Binder



4 Fondo bicomponente al agua
Ultracoat Premium Base



5 Barniz bicomponente al agua
Ultracoat High Traffic



6 Imprimación acrílica pigmentada
Dursilite Base Coat

7 Pintura plástica al agua
Dursilite



1 2 3 4 5 6 7



Sistema "Fast Track" para la colocación rápida de pavimentos resilientes

5.10

1 Pavimento existente

2 Enlucido fino de secado ultrarrápido

Planiprep Fast Track



3 Imprimación

Eco Prim T



4 Enlucido autonivelante

Ultraplan Fast Track

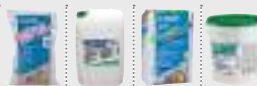


5 Adhesivo

Ultrabond Eco Fast Track



6 Pavimento resiliente

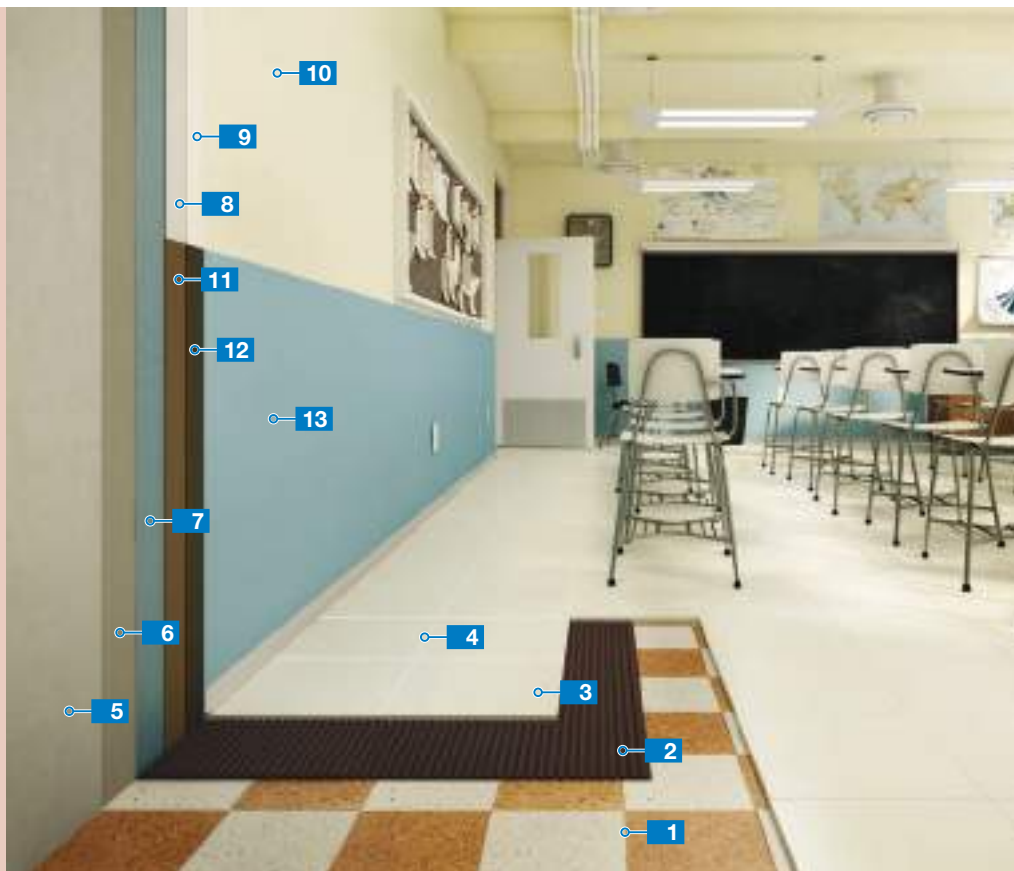


2

3

4

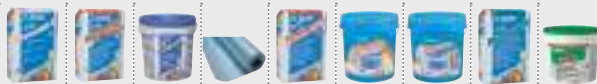
5



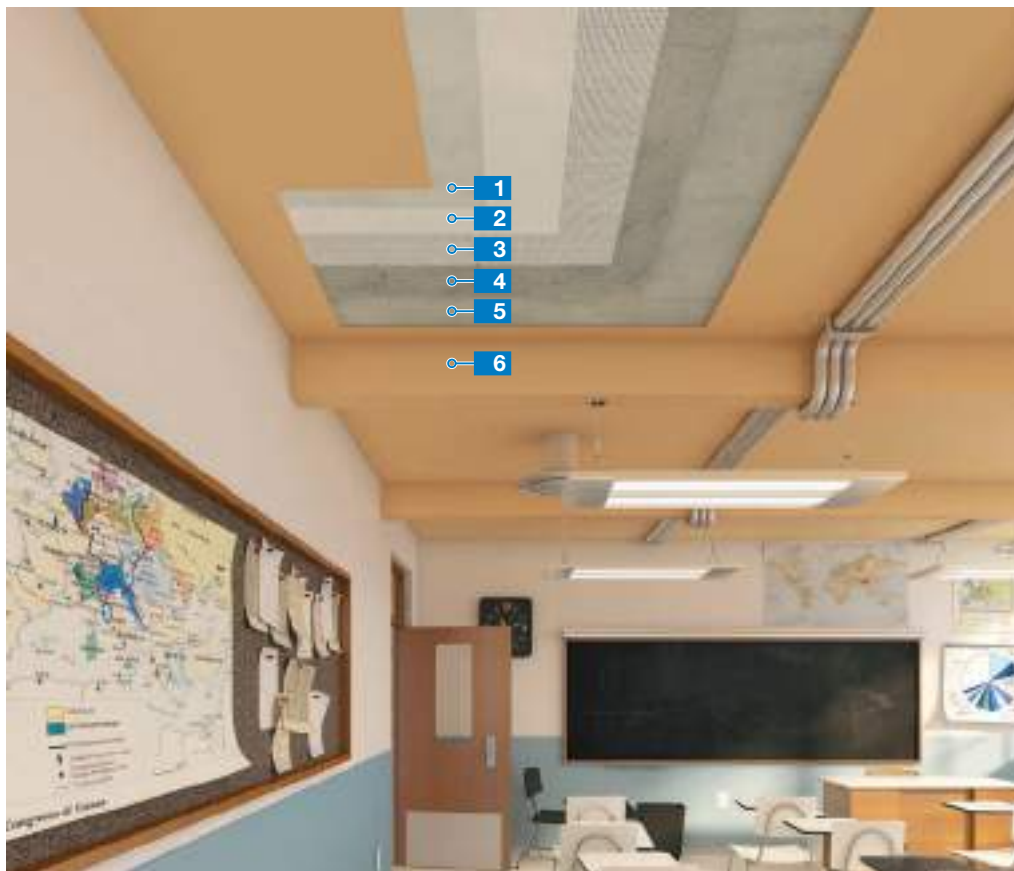
5.11

Sistema rápido para la colocación en superposición sobre pavimento cerámico existente y con sistema de protección contra sismos

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Pavimento existente de baldosas hidráulicas</p> <p>2 Adhesivo Keraquick S1 </p> <p>3 Gres porcelánico rectificado</p> <p>4 Rejuntado Ultracolor Plus </p> | <p>5 Revoque tradicional</p> <p>6 Adhesivo MapeWrap EQ Adhesive </p> <p>7 Malla de refuerzo MapeWrap EQ Net embebida con MapeWrap EQ Adhesive </p> <p>8 Enlucido Planitop 210 </p> | <p>9 Imprimación acrílica pigmentada Dursilite Base Coat</p> <p>10 Pintura plástica al agua Dursilite</p> <p>11 Enlucido Planipatch </p> <p>12 Imprimación Ultrabond Eco 530 </p> <p>13 Revestimiento de PVC</p> |
|--|--|--|



2 4 6 7 8 9 10 11 12



Sistema para la prevención del colapso de forjados

5.12

1 Revoque existente

2 Adhesivo
MapeWrap EQ Adhesive



3 Malla de refuerzo
MapeWrap EQ Net
Embebida en
MapeWrap EQ Adhesive



4 Enlucido
Planitop 210



5 Imprimación acrílica pigmentada
Dursilite Base Coat

6 Pintura plástica al agua
Dursilite



2 3 4 5 6



5.13

Sistema completo para la consolidación de muros de albañilería mediante revocos estructurales “armados” y refuerzo de estructuras horizontales con “microhormigón” (HPFRCC)

- 1** Forjado de bovedilla cerámica y vigueta de hormigón
- 2** Imprimación
Primer 3296
- 3** Refuerzo del forjado de hormigón
Planitop HPC Floor

- 4** Pavimento cementoso
Ultratop Loft

- 5** Ladrillo macizo
- 6** Fijación química
Mapefix VE SF

- 7** Malla de fibra de vidrio
Mapenet EM 40
- 8** Conector de fibra de vidrio
Mapenet EM Connector
- 9** Fijación química
Mapefix EP 470 Seismic

- 10** Revoco de refuerzo
MapeWall Intonaca & Rinforza

- 11** Imprimación siloxánica pigmentada
Silancolor Base Coat
- 12** Revestimiento elastomérico higienizante
Elastocolor Tonachino Plus
1,2 mm














Sistema EC1 Plus para la colocación de goma sobre soporte de hormigón con elevada humedad residual

5.14

- 1** Forjado de hormigón
- 5** Baldosa de goma
- 2** Barrera al vapor
Primer MF EC Plus

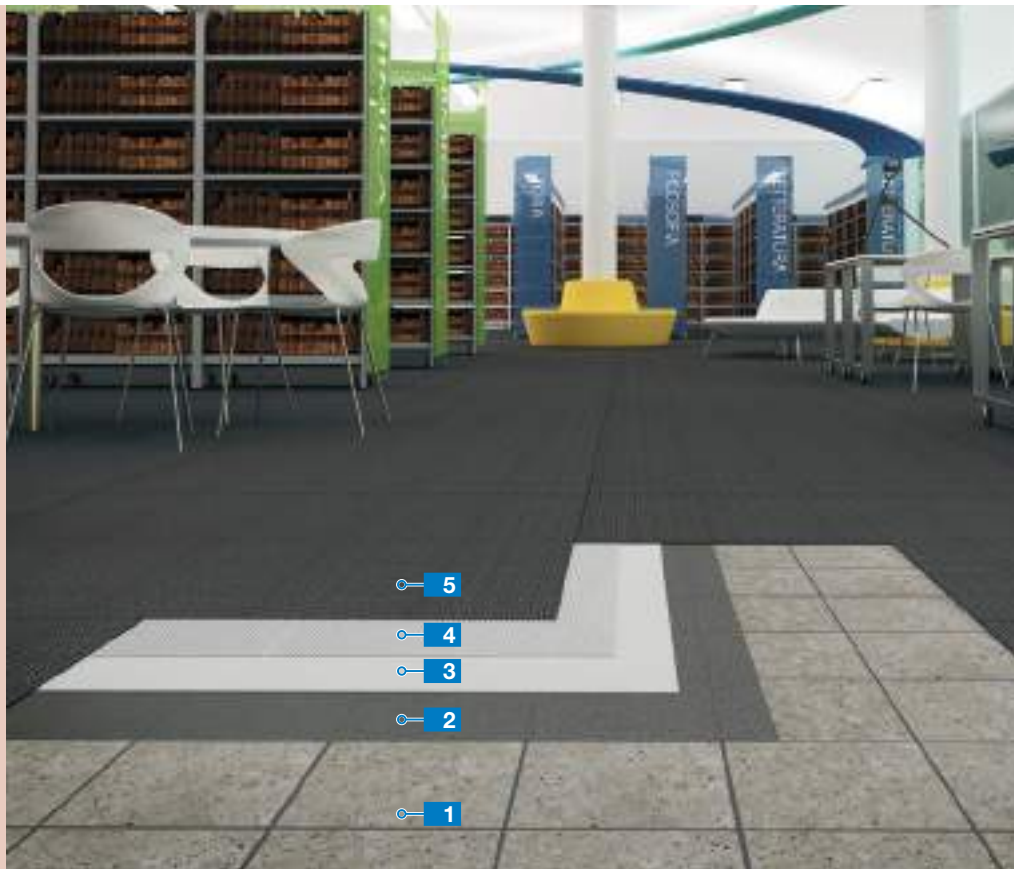

- 3** Enlucido
Planipatch






- 4** Adhesivo
Ultrabond Eco V4SP Fiber



2 3 4



5.15

Sistema EC1 para la colocación de losetas de moqueta con reverso de PVC sobre soporte de baldosas hidráulicas

- 1 Baldosas hidráulicas
- 2 Imprimación
Eco Prim Grip

- 3 Enlucido autonivelante
Ultraplan
     
- 4 Adhesivo
Ultrabond Eco Fix

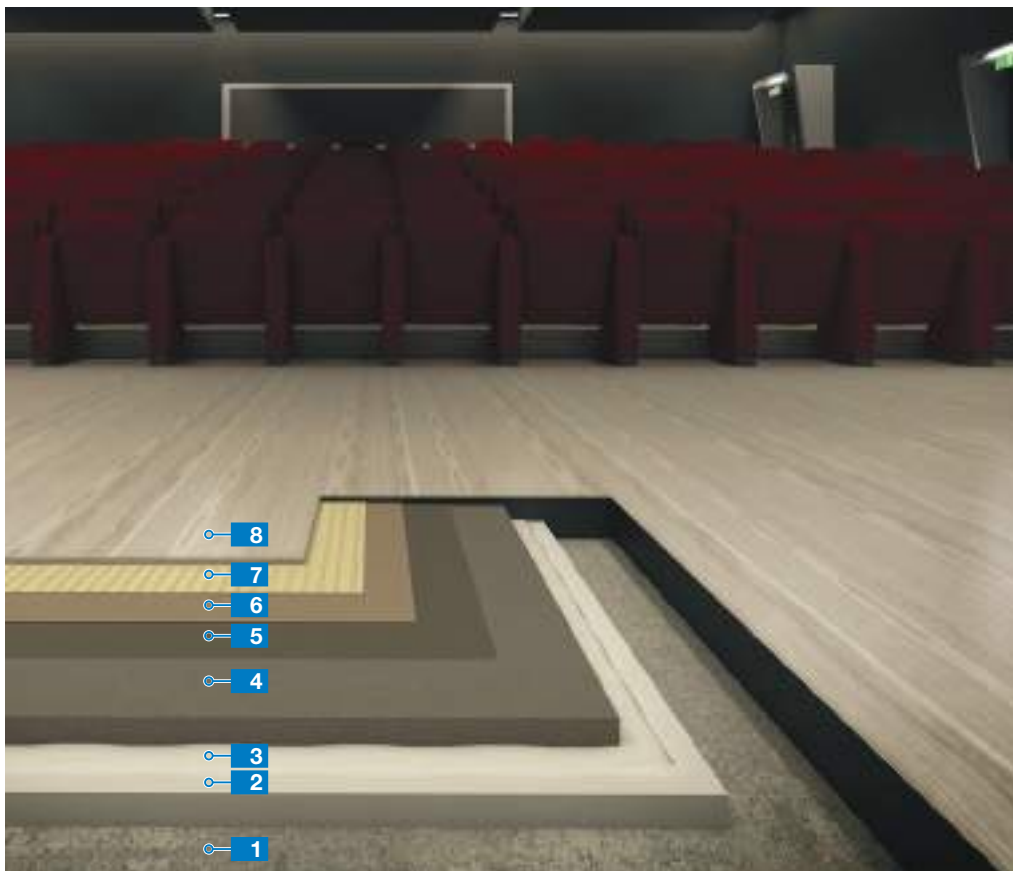
- 5 Losetas de moqueta con reverso de PVC



2

3

4



Sistema EC1 Plus para la colocación de rollos de PVC acústico con reverso de espuma

5.16

- 1** Soporte
- 2** Panel aislante
- 3** Barrera al vapor
- 4** Recrecido
Topcem Pronto

- 5** Imprimación
Eco Prim T

- 6** Enlucido autonivelante
Ultraplan Eco

- 7** Adhesivo
Ultrabond Eco VS90 Plus

- 8** Pavimento de PVC



4 5 6 7

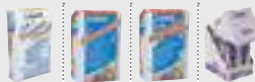


5.17

Sistema rápido para la colocación de losas de piedra natural sensibles a la humedad

- 1 Losa de hormigón
- 2 Lámina de polietileno
- 3 Recreido **Topcem Pronto**
- 4 Adhesivo **Elastorapid**
- 5 Mármol blanco

- 6 Rejuntado **Ultracolor Plus**
- 7 Sellador **Mapesil LM**

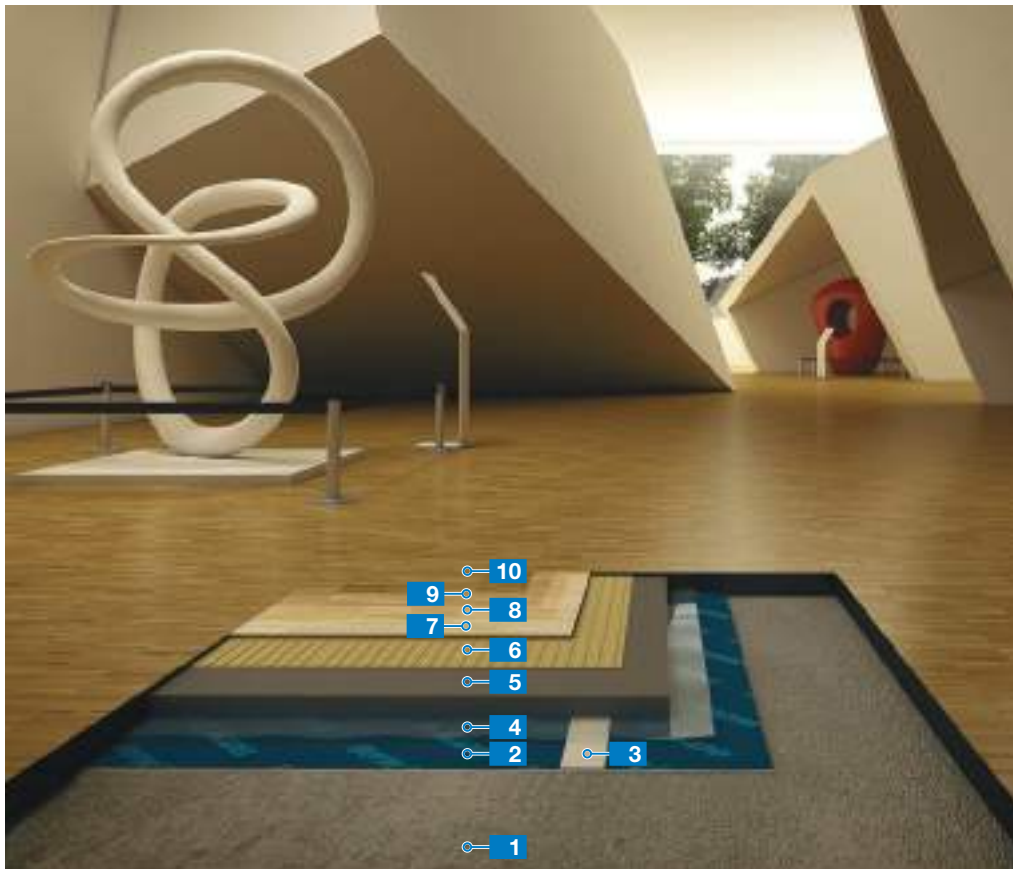


3

4

6

7



Sistema fonoaislante ultrarrápido para la colocación de parquet industrial

5.18

- | | |
|---|--|
| <p>1 Soporte</p> <p>2 Membrana fonoaislante <i>Mapesilent Roll</i></p> <p>3 Barrera de vapor</p> <p>4 Recrecido <i>Mapecem Pronto</i></p> <p>5 Adhesivo <i>Ultrabond Eco P909 2K</i></p> | <p>6 Pavimento de madera</p> <p>7 Emplaste al agua para rejuntado <i>Ultracoat Aqua Plus</i></p> <p>8 Fondo bicomponente al agua <i>Ultracoat Premium Base</i></p> <p>9 Barniz bicomponente al agua <i>Ultracoat High Traffic</i></p> <p>10 Pavimento de madera</p> |
|---|--|



2 4 5 7 8 9



5.19

Colocación de cerámica de bajo espesor efecto mármol

- 1** Soporte de hormigón
- 2** Capa desolidarizante
- 3** Recrecido
Topcem Pronto

- 4** Adhesivo
Keraflex Maxi S1

- 5** Baldosa cerámica de bajo espesor
- 6** Rejuntado
Ultracolor Plus




3



4



6



Sistema removible de efecto insonorizante y desolidarizante sobre pavimentos existentes

5.20

- 1** Pavimento existente
- 2** Banda bi-adhesiva
Mapecontact Release

- 3** Membrana fonoisolante
Mapesonic CR

- 4** Adhesivo
Elastorapid

- 5** Cerámica de efecto madera
- 6** Rejuntado
Ultracolor Plus




2 3 4 6



5.21

Sistema de colocación de cerámica sin necesidad de respetar las juntas de fraccionamiento existentes

1 Soporte de hormigón

2 Barrera al vapor

3 Recreido
Topcem Pronto



4 Adhesivo
Ultralite S2 / Ultralite S2 Quick



5 Tejido no tejido
Mapetex System

6 Adhesivo
Ultralite S2 / Ultralite S2 Quick



7 Rejuntado
Ultracolor Plus



8 Gres porcelánico fino

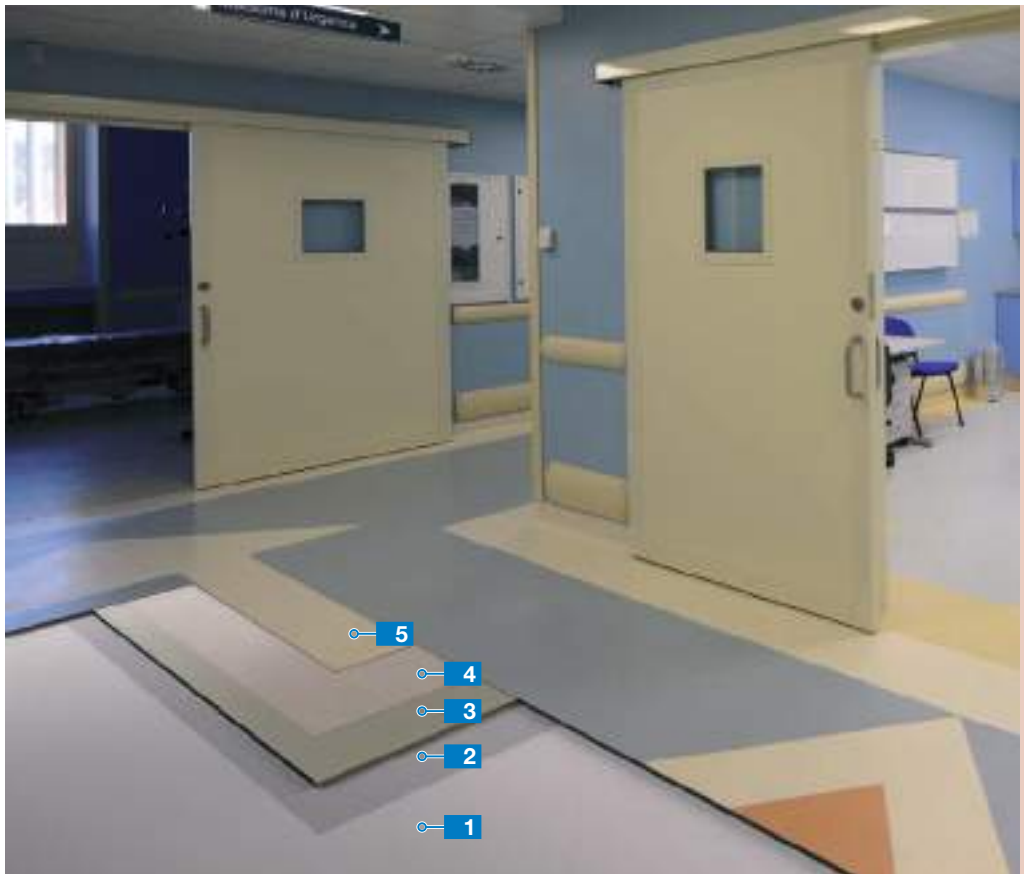


3

4-6

5

7



Sistema EC1 Plus para la colocación de pavimentos de linóleo

5.22

- 1 Recreido
Topcem Pronto

- 2 Imprimación
Eco Prim T

- 3 Enlucido autonivelante
Ultraplan

- 4 Adhesivo
Ultrabond Eco 530

- 5 Pavimento de linóleo



1



2



3



4



6. Deporte y equipamiento urbano





6.1

Soluciones para la realización de obras de equipamiento urbano

- 1** Carril bici
- 2** Césped artificial
- 3** Colocación de losas de piedra
- 4** Colocación de pórfido
- 5** Colocación de piedras lajadas



Carriles bici y peatonales o áreas de mobiliario urbano a base de resinas sintéticas

6.2

- 1 Asfalto
- 2 Fondo de relleno
**Mapecoat TNS
White Base Coat**
- 3 Resina acrílica
Mapecoat TNS Urban
(2 capas)
- 4 Resina acrílica
Mapecoat TNS Line
- 5 Acabado protector transparente
Mapecoat TNS Protection

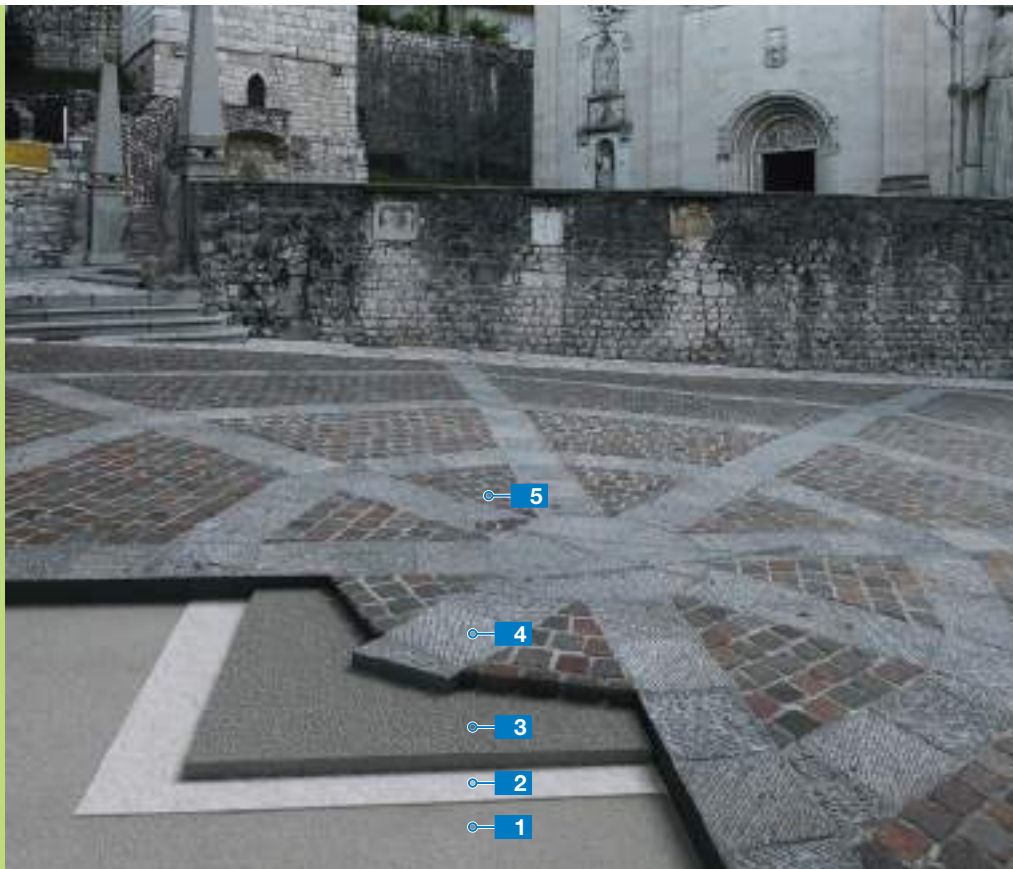


2

3

4

5



6.3

Sistema para la colocación de pórfido y piedras lajadas

- 1 Hormigón
- 2 Tejido no tejido
- 3 Mortero de albañilería
Mapestone TFB 60
- 4 Pórfido y empedrado
- 5 Mortero de rejuntado
Mapestone PFS 2



3

5



Soluciones rápidas para el mantenimiento viario

6.4

- 1** Hormigón
- 2** Protección del poste
Mapectill R

- 3** Protección del poste
Mapeshield S + Mapetape
- 4** Enlucido
Adesilix P4 + Latex Plus

- 5** Acabado del pavimento de la acera
Mapectoat TNS
- 6** Fijación química
Mapectix PE SF

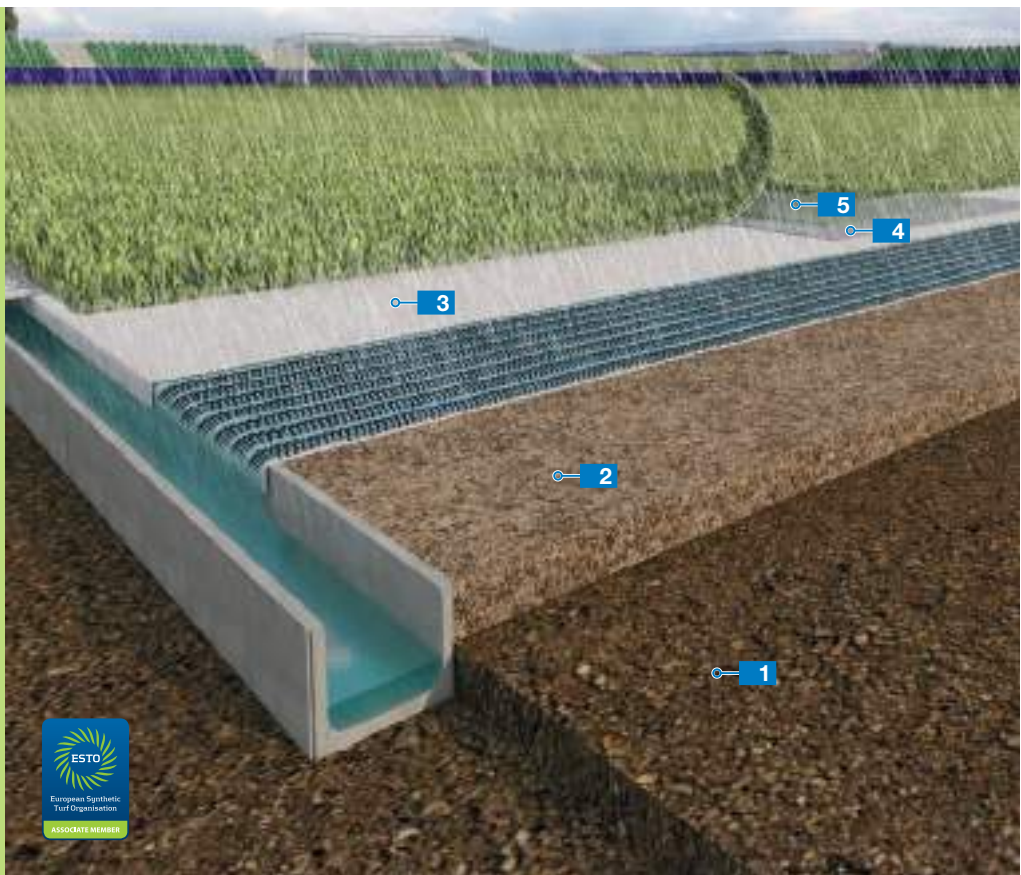
- 7** Enlucido
Planitop 210

- 8** Imprimitación acrílica
Malech
- 9** Pintura elastomérica protectora
Elastocolor Pittura

- 10** Asfalto
- 11** Mortero de reparación
Mapectgrout SV Fiber

- 12** Reparación asfalto en frío
Mapect-Asphalt Repair 0/8

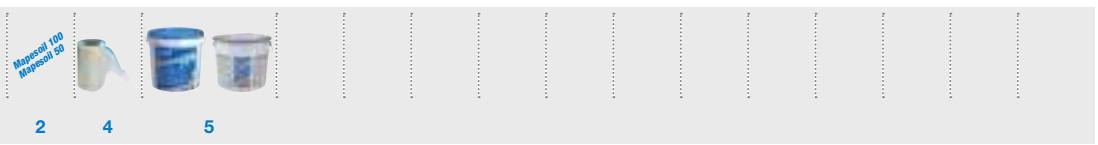


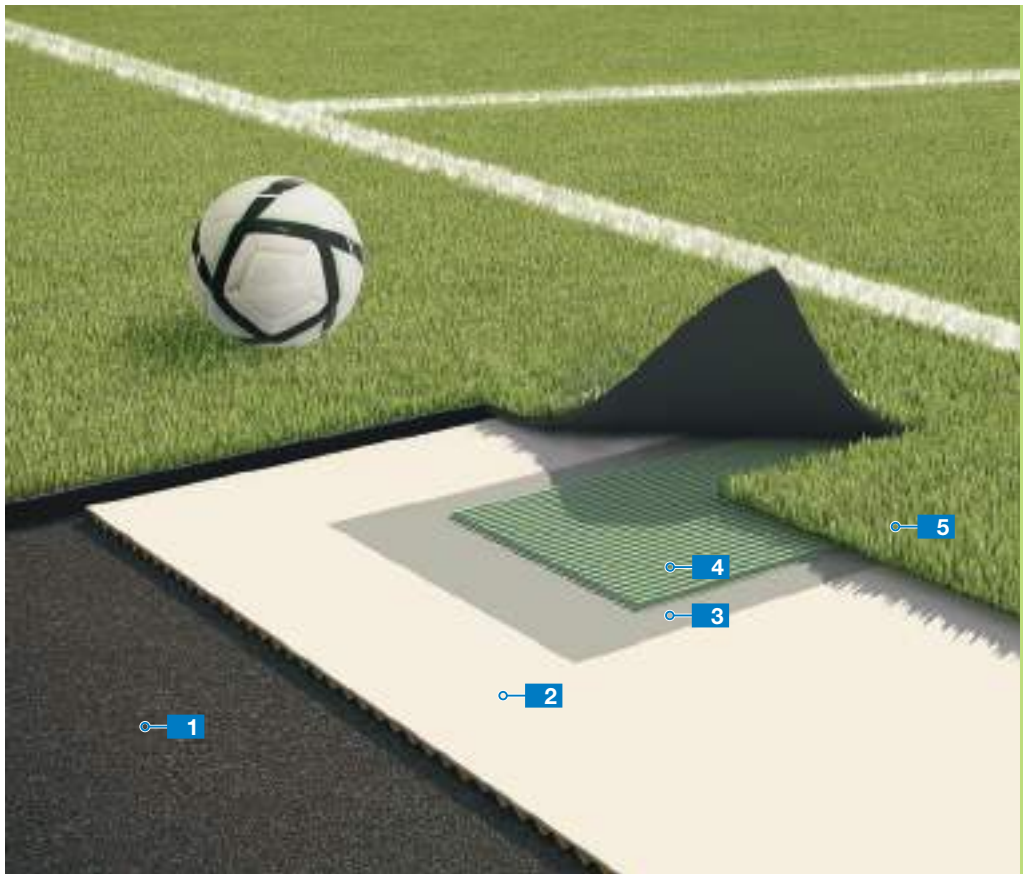


6.5

Sistema para la colocación de césped artificial en campos de fútbol conforme a las normas FIFA

- 1** Terreno existente
- 2** Agente estabilizante en polvo, fibrorreforzado, con eventual reutilización del viejo manto de césped artificial
Mapesoil 100 / Mapesoil 50
- 3** Soporte base elástico con canales longitudinales para el drenaje horizontal
Shock Pad
- 4** Banda de unión
Ultrabond Turf Tape 100
- 5** Adhesivo
Ultrabond Turf PU 2K / Ultrabond Turf 2 Stars





Sistema para la colocación de campos de fútbol de césped artificial según los requisitos FIFA

6.6

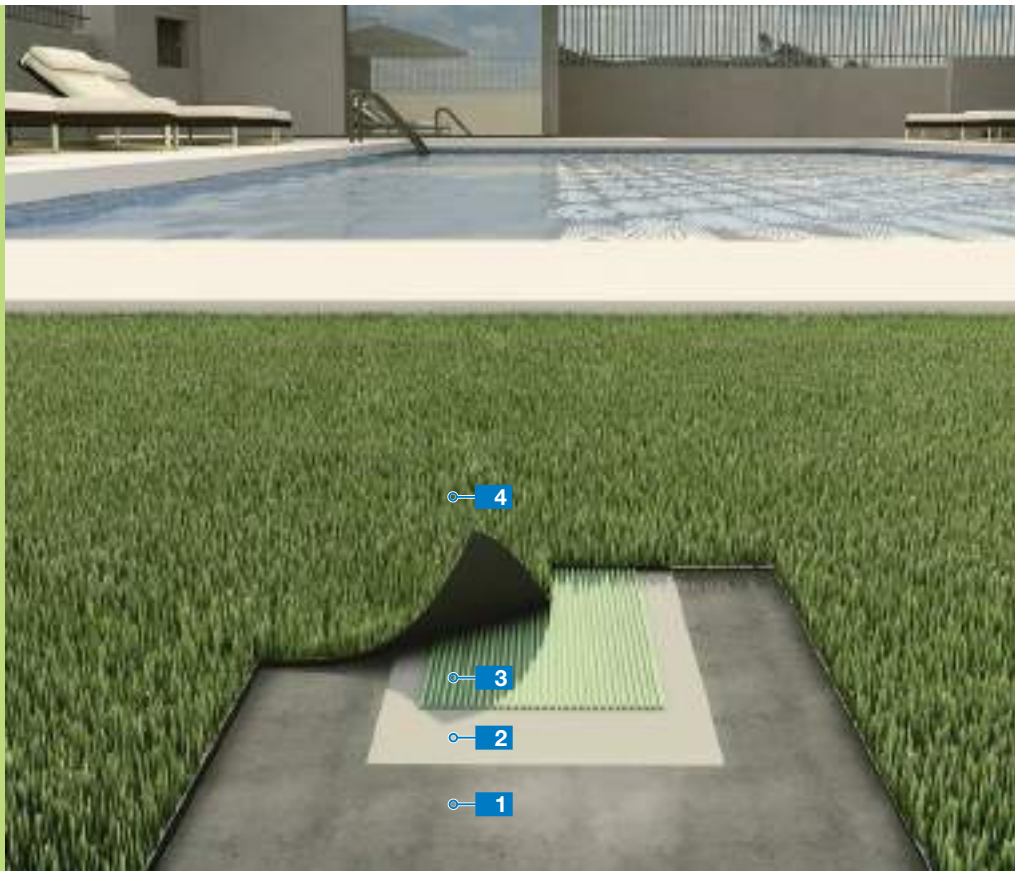
- 1** Asfalto
- 2** Soporte base elástico para el drenaje
- 3** Banda de unión
Ultrabond Turf Tape 100/300
- 4** Adhesivo
Ultrabond Turf 2 Stars
-  **5** Césped artificial



3



4



6.7

Sistema para la colocación de césped artificial en jardines

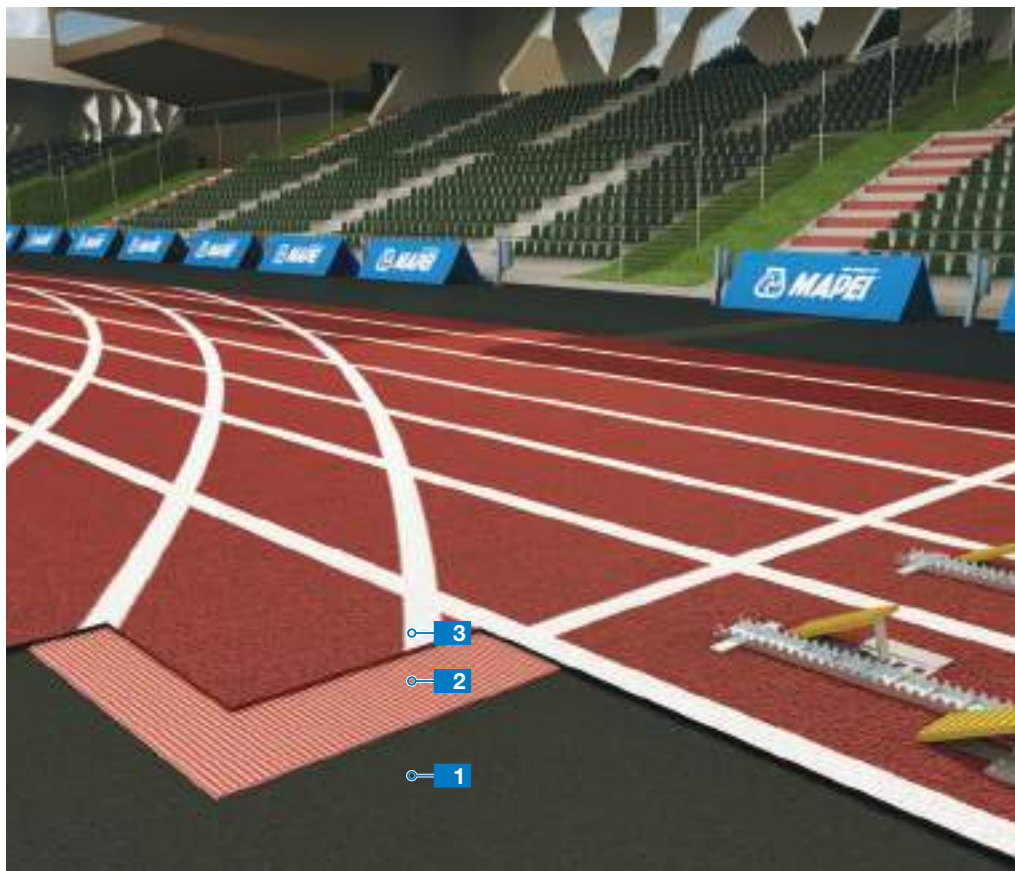
- 1 Soporte de hormigón
- 2 Banda de unión
Ultrabond Turf Tape 100
- 3 Adhesivo
Ultrabond Turf PU 1K
- 4 Césped artificial



2



3



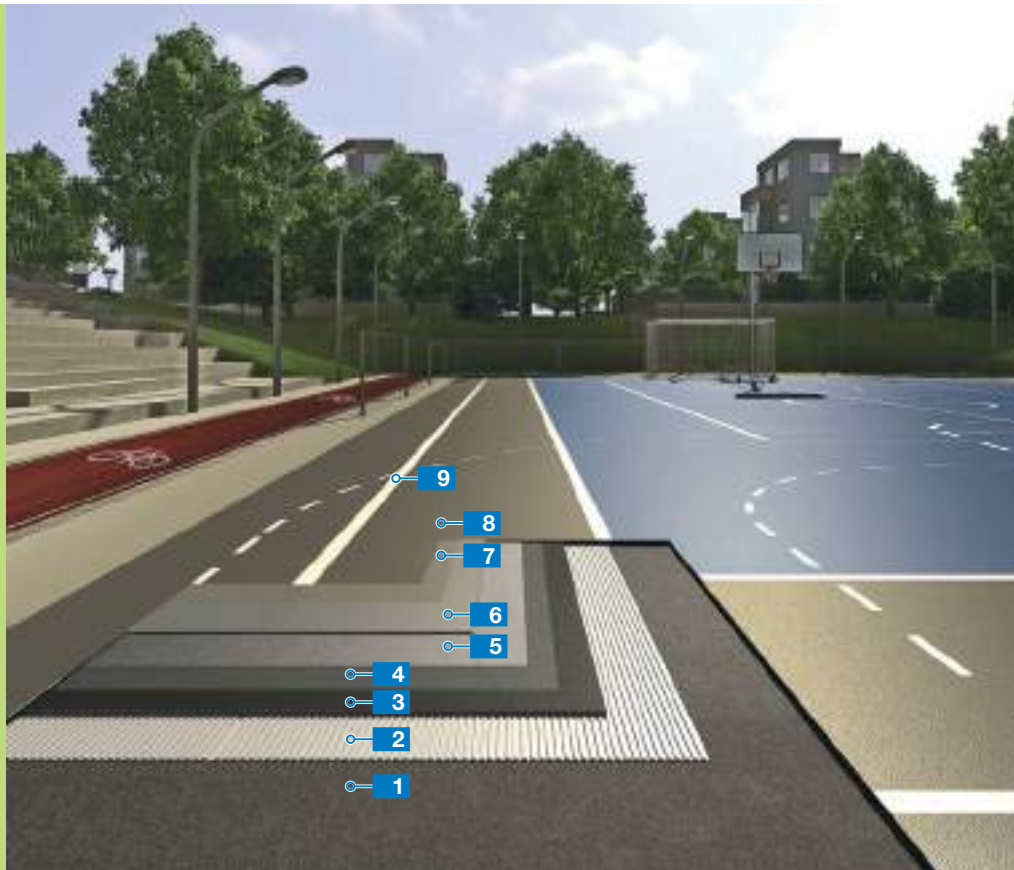
Adhesivo para la colocación de caucho en pistas de atletismo

6.8

- 1 Asfalto
- 2 Adhesivo
Adesilex G19
- 3 Pavimento de caucho



2

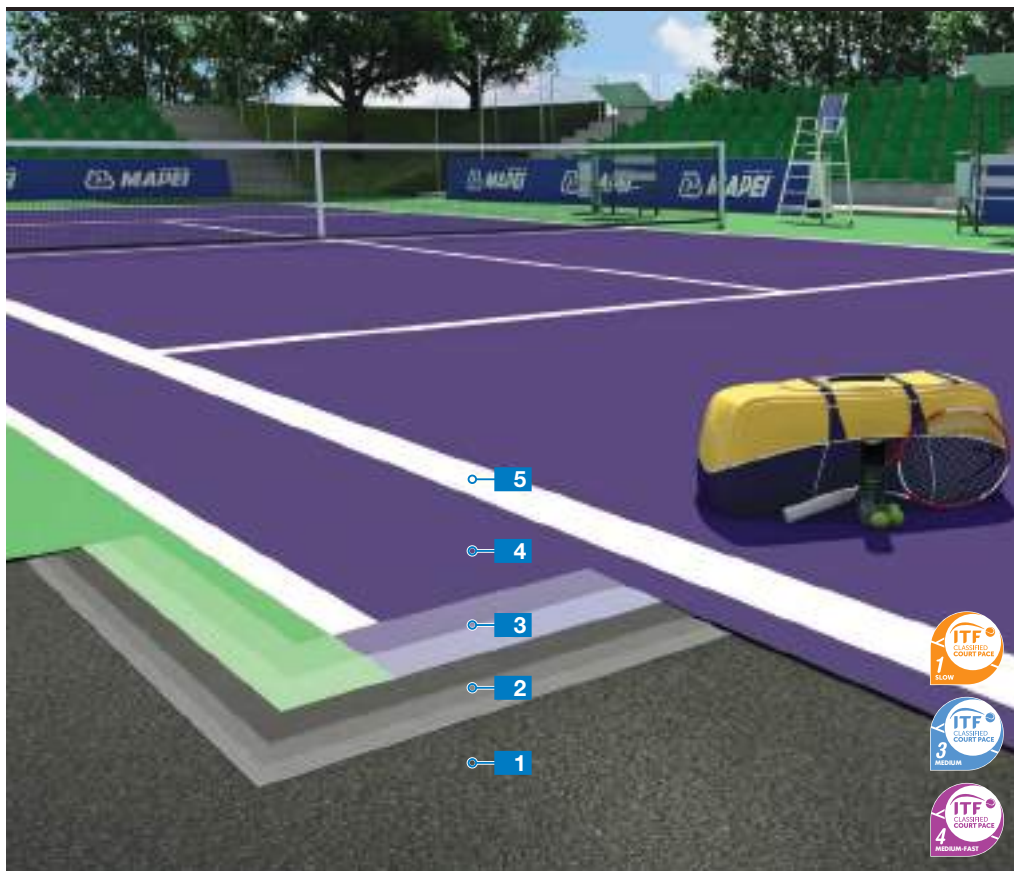


6.9

Sistema multicapa a base de resinas sintéticas de elevada elasticidad, en combinación con alfombra de caucho granulado para pistas polideportivas tanto cubiertas como al aire libre: **Mapecoat TNS Multisport Comfort**

- 1** Asfalto
- 2** Adhesivo **Adesilex G19**
- 3** Alfombra de caucho granulado **Mapecomfort 4 mm**
- 4** Imprimitación **Mapecoat I 600 W**
- 5** Fondo de relleno en pasta en dispersión acuosa con gránulos de caucho SBR **Mapecoat TNS Grey Base Coat**
- 6** Resina acrílica **Mapecoat TNS Finish 1**
- 7** Resina acrílica **Mapecoat TNS Color**
- 8** Resina acrílica **Mapecoat TNS Paint**
- 9** Resina acrílica **Mapecoat TNS Line**



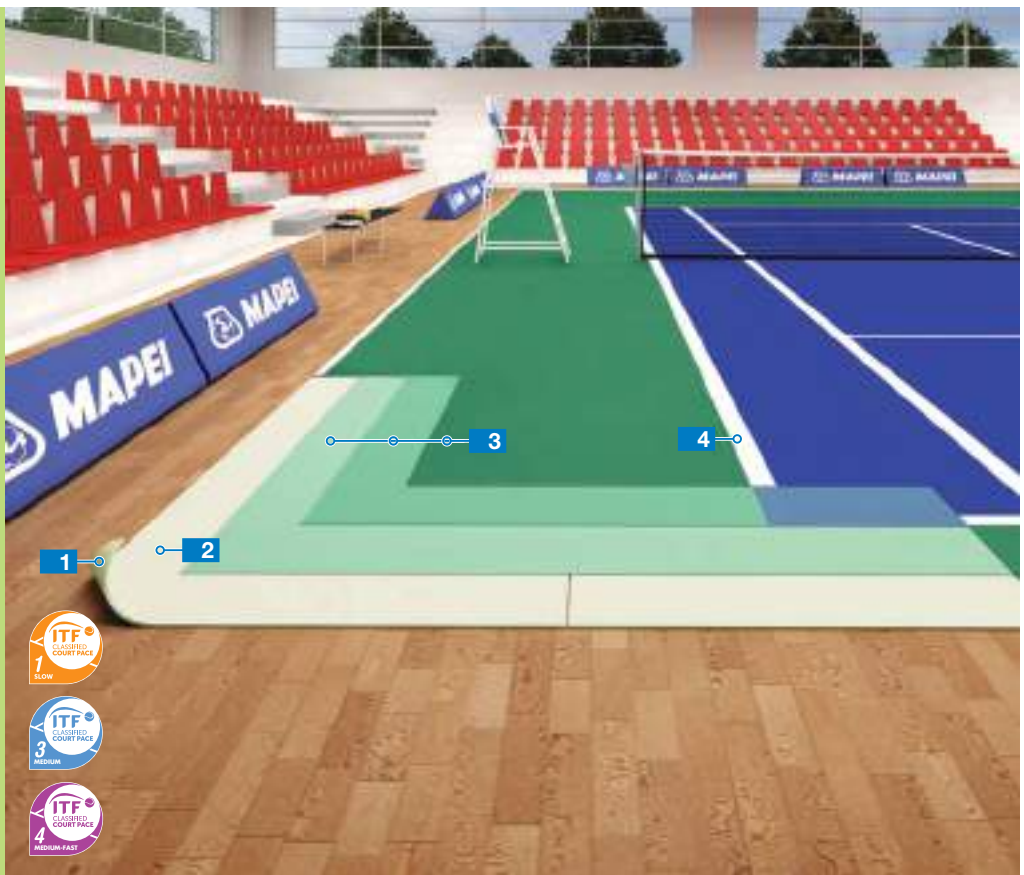


Sistema multicapa a base de resinas acrílicas para campos de tenis cubiertos y al aire libre: sistema Mapecoat TNS Professional

6.10

- 1 Soporte
- 2 Fondo de relleno
**Mapecoat TNS
White Base Coat**
- 3 Resina acrílica (2 capas)
Mapecoat TNS Finish 1
- 4 Resina acrílica
Mapecoat TNS Finish 1.3.4
- 5 Resina acrílica
Mapecoat TNS Line





6.11

Campos de tenis cubiertos desmontables a base de resinas sintéticas:
Mapecoat TNS Remove

- 1 Pavimento existente
- 2 Rollo de PVC reforzado con fibra de vidrio
- 3 Resina acrílica
Mapecoat TNS Finish 1.3.4
(3 capas)
- 4 Resina acrílica
Mapecoat TNS Line



3








4



Colocación de PVC sobre viejas baldosas cerámicas

6.12

- 1 Baldosas cerámicas existentes
- 2 Imprimación adhesiva
Eco Prim Grip

- 3 Enlucido autonivelante
Ultraplan Eco
    
- 4 Adhesivo
Ultrabond Eco 375
- 5 PVC



2

3

4



6.13

Sistema para la colocación de pavimentos deportivos de PVC sobre soportes de madera contrachapada

- 1** Madera contrachapada
- 2** Imprimación
Eco Prim PU 1K Turbo
- 3** Malla de fibra de vidrio
Mapenet 150
- 4** Enlucido autonivelante
Planopur
- 5** Adhesivo
Ultrabond Eco 380
- 6** Pavimento de PVC



2

3

4

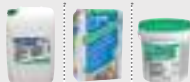
5



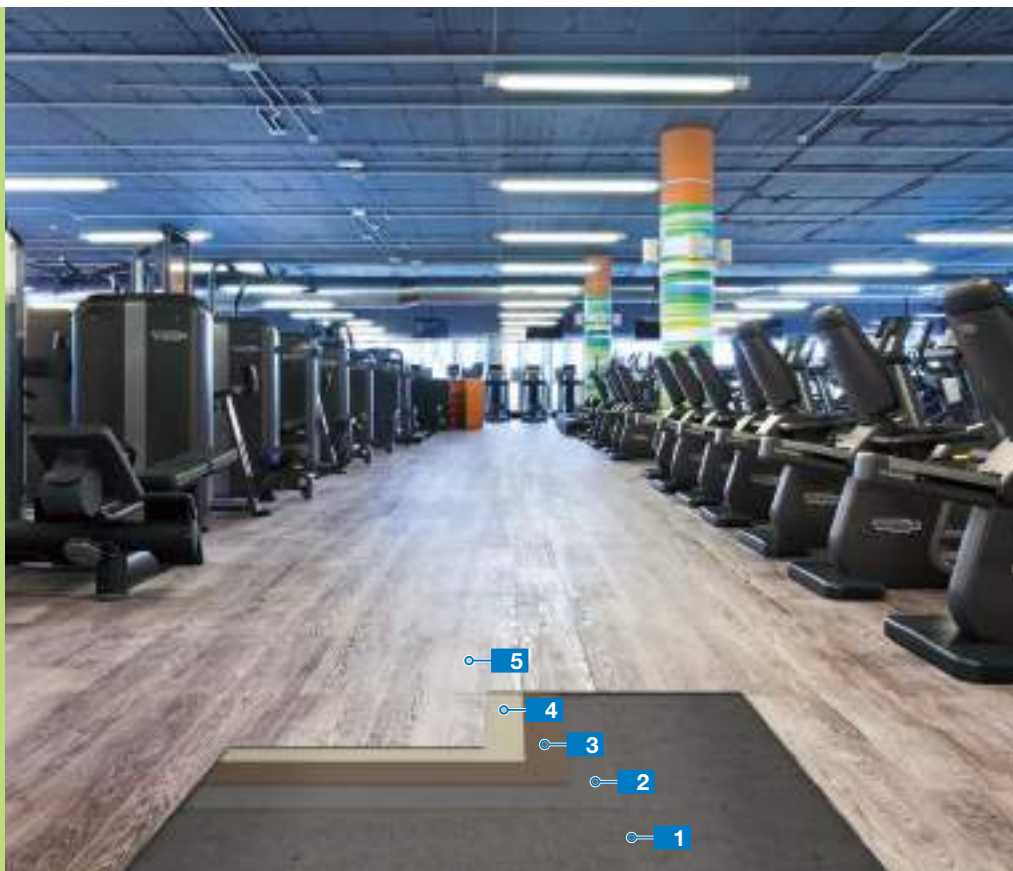
Sistema EC1 para la colocación de pavimentos deportivos de PVC en gimnasios, certificado Blauer Engel

6.14

- 1 Recreido cementoso
- 2 Imprimitión **Eco Prim T**
- 3 Enlucido autonivelante **Ultraplan**
- 4 Adhesivo **Ultrabond Eco V4SP**
- 5 Pavimento de PVC



2 3 4



6.15

Sistema rápido para la instalación de LVT ("Luxury Vinyl Tiles") adherido

1 Recreido
Mapecem Pronto



2 Imprimación
Eco Prim VG



3 Enlucido autonivelante
Ultraplan Fast Track



4 Adhesivo
Ultrabond Eco Fast Track



5 LVT adherido



1



2



3



4



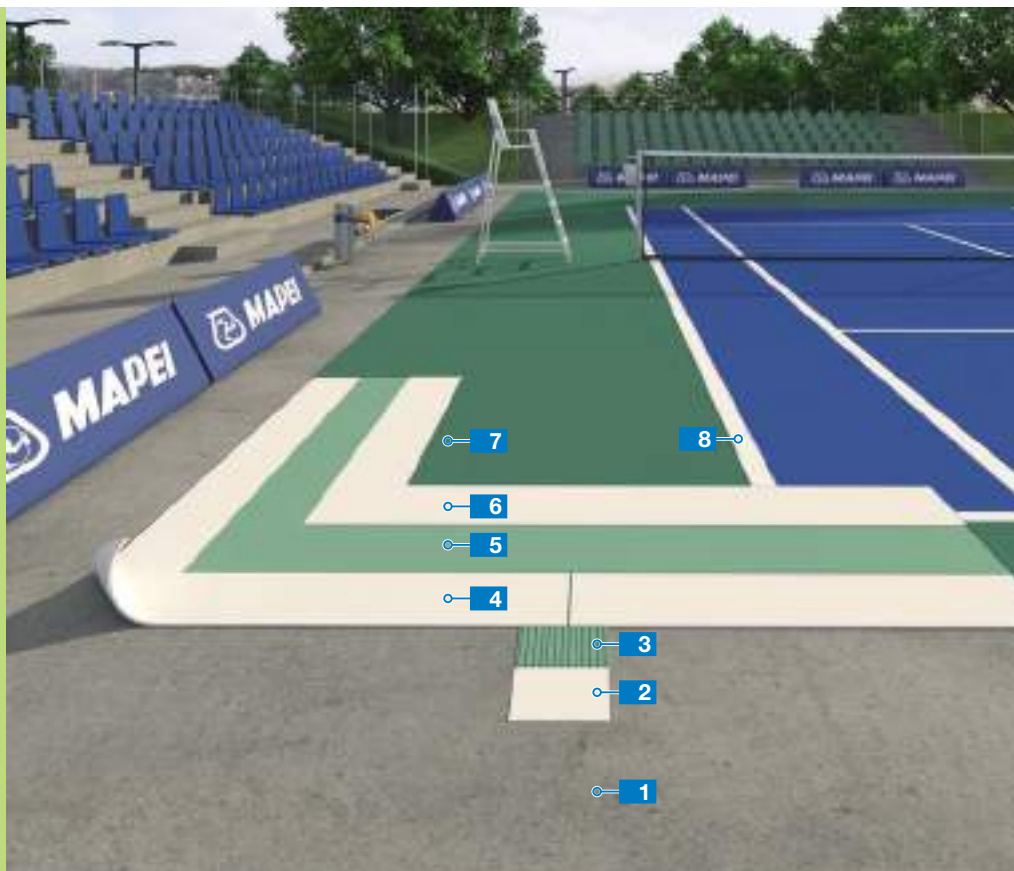
Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica en duchas, baños y vestuarios en superposición a pavimentos existentes

6.16

- 1** Baldosas existentes
- 2** Imprimitación **Eco Prim Grip**
- 3** Enlucido nivelador **Nivorapid**
- 4** Impermeabilizante **Mapegum WPS** (2 capas)
- 5** Sumidero en pavimento **Drain Vertical**
- 6** Banda engomada **Mapeband PE 120**
- 7** Adhesivo **Ultralite Flex**
- 8** Baldosas de gres porcelánico
- 9** Rejuntado **Kerapoxy CQ**
- 10** Sellador **Mapesil AC**
- 11** Enlucido nivelador **Nivoplan + Planicrete**
- 12** Enlucido **Planitop 560**
- 13** Imprimitación siloxánica higienizante **Silancolor Primer Plus**
- 14** Pintura siloxánica higienizante **Silancolor Pittura Plus**
- 15** Decoración **Mapelux + MapeGlitter**
- 16** Adhesivo **Ultralite Flex**
- 17** Baldosas / Mosaico vítreo
- 18** Rejuntado **Kerapoxy Design + MapeGlitter**



2 3 4 5 6 7-16 9 10 11 12 13 14 15 18

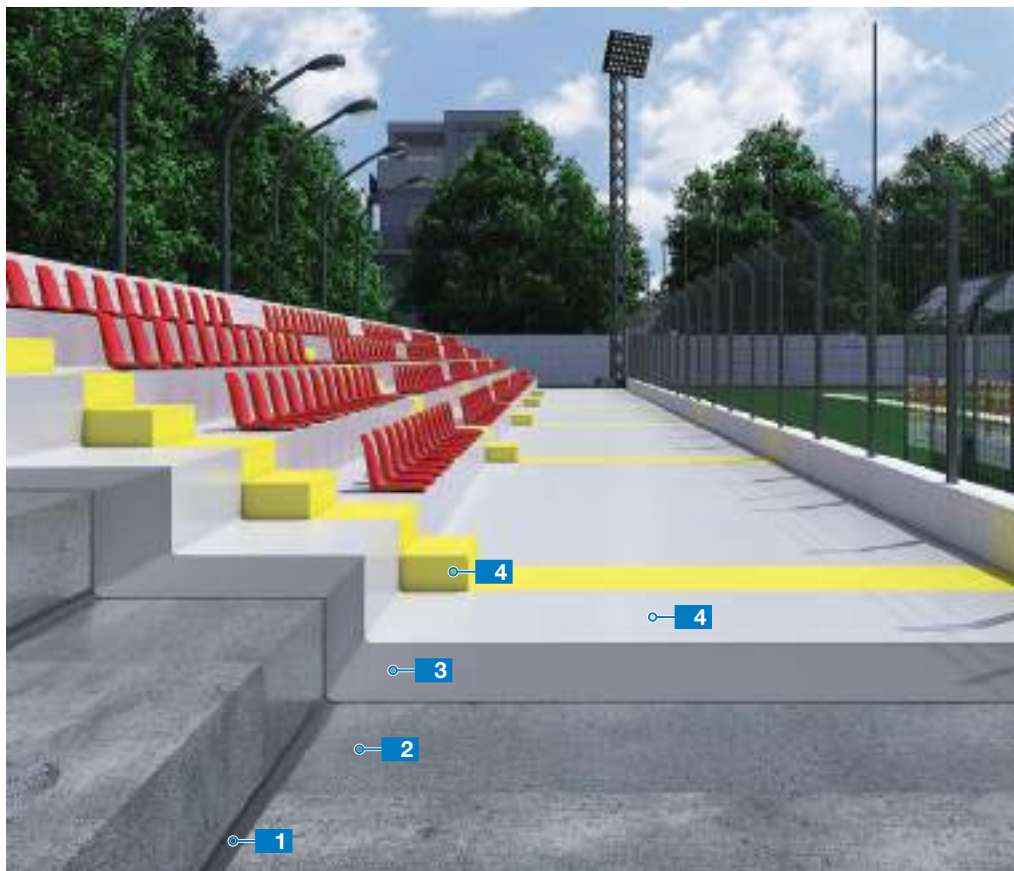


6.17

Campo de tenis indoor-outdoor desmontable a base de resinas sintéticas:
Mapecoat TNS Remove



- | | |
|---|---|
| <p>1 Soporte de hormigón</p> <p>2 Banda de unión <i>Ultrabond Turf Tape 100</i></p> <p>3 Adhesivo <i>Ultrabond Turf 2 Stars</i></p> <p>4 Rollo de PVC reforzado <i>Mapecoat TNS RE Play</i></p> | <p>5 Resina acrílica <i>Mapecoat TNS Color</i></p> <p>6 Resina acrílica <i>Mapecoat TNS White Base Coat</i></p> <p>7 Resina acrílica <i>Mapecoat TNS Finish 1.3.4</i></p> <p>8 Resina acrílica <i>Mapecoat TNS Line</i></p> |
|---|---|

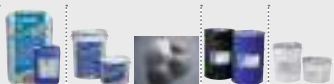




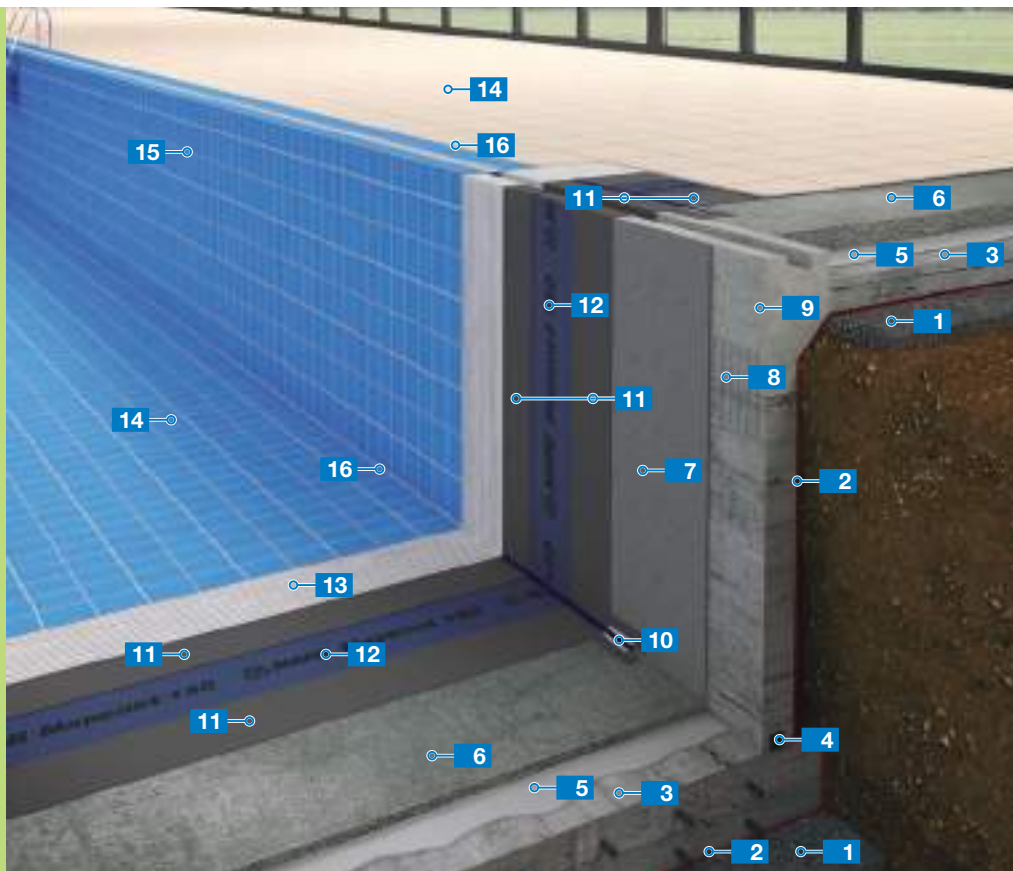
Sistema para la impermeabilización de gradas de hormigón mediante proyección de membrana de poliurea híbrida

6.18

- 1** Medias cañas + regularización
Mapegrout LM2K

- 2** Imprimación
Primer SN espolvoreado con
Quarzo 0,5
- 3** Membrana impermeabilizante
Purtop 400 M / Purtop 1000

- 4** Acabado alifático coloreado
Mapecoat PU15



1 2 3 4



6.19

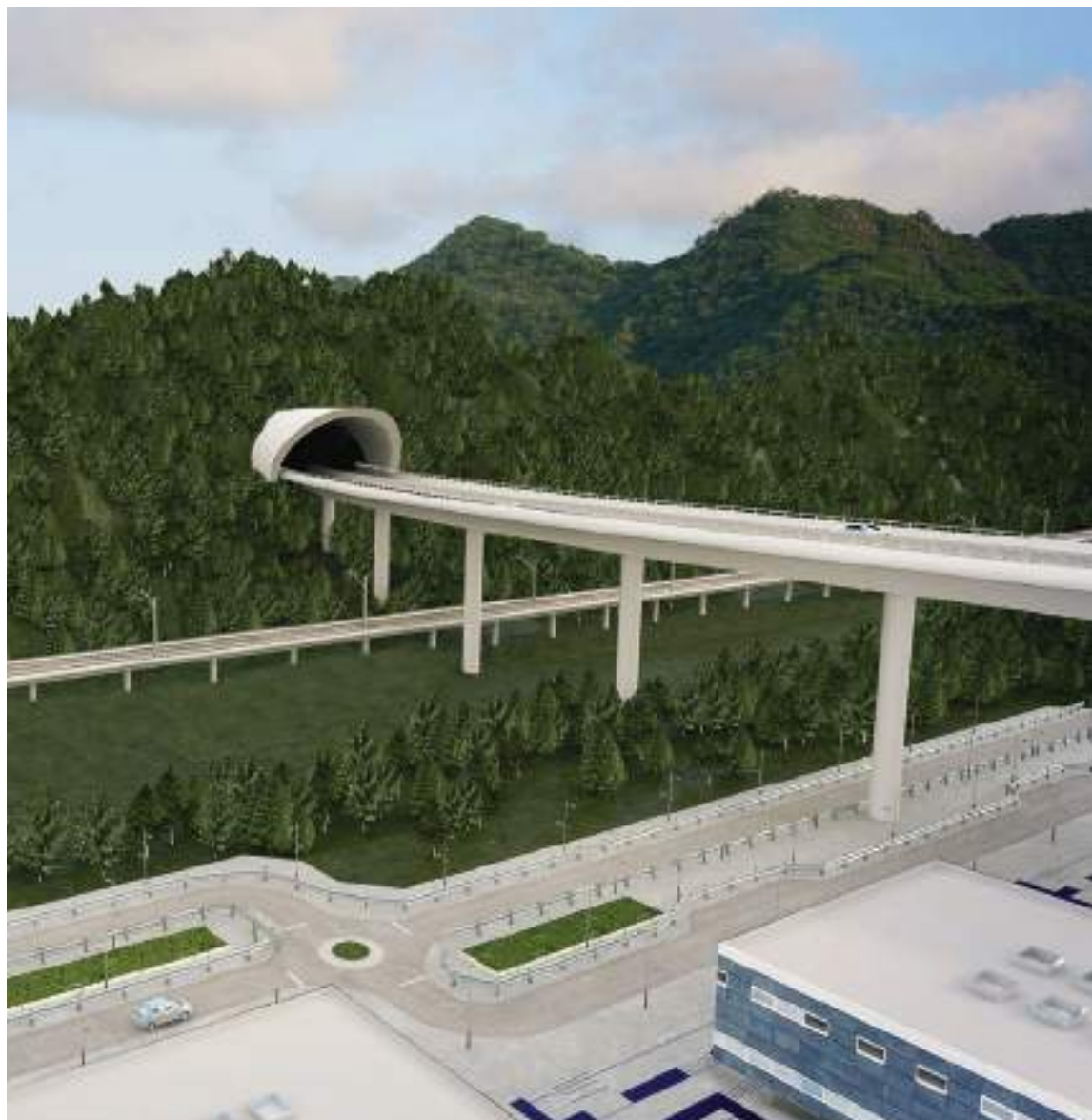
Sistema para la impermeabilización y la colocación de cerámica en piscina de nueva construcción

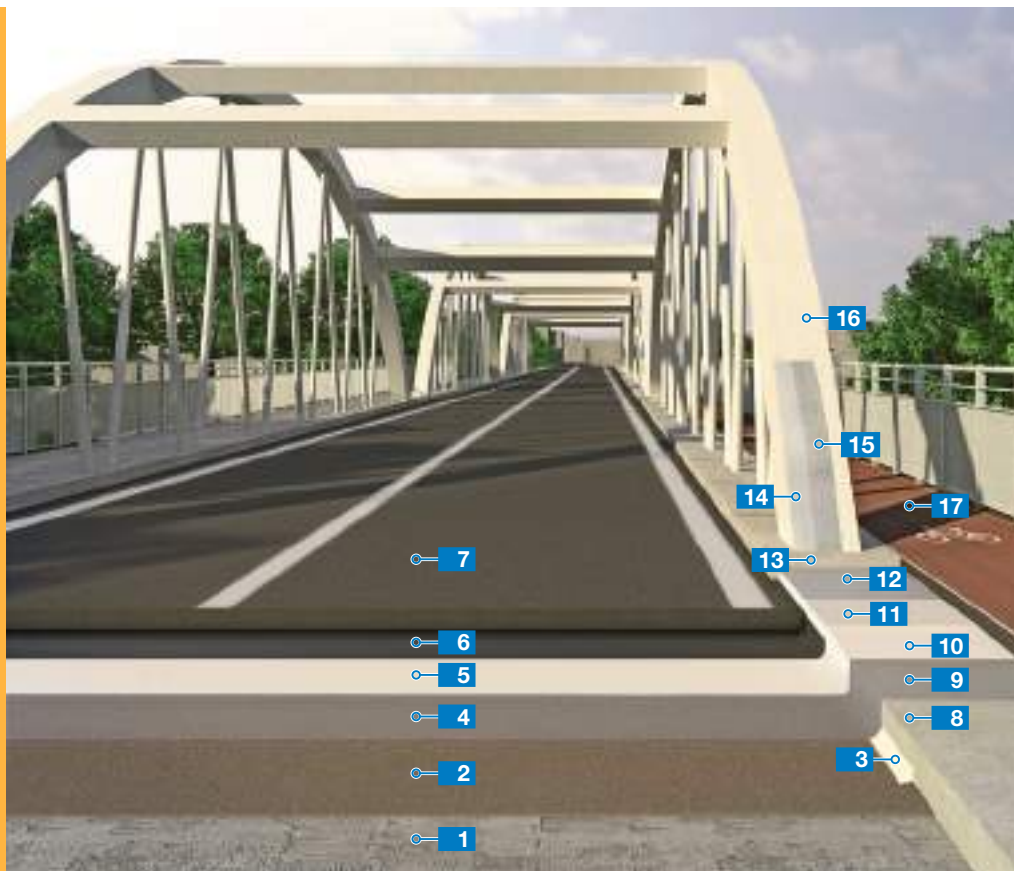
- 1** Hormigón de limpieza
- 2** Impermeabilización exterior de la estructura con manta bentonítica **Mapeproof** bajo losa y mortero cementoso bicomponente y elástico **Mapelastastic Foundation** sobre pared, previa aplicación de **Primer 3296**
- 3** Estructura de hormigón armado
- 4** Junta bentonítica hidroexpansiva **Idrostop B25**
- 5** Lechada de adherencia a base de **Planicrete**
- 6** Recrecido **Topcem Pronto**
- 7** Revoque cementoso **Planitop Fast 330**
- 8** Malla metálica porta-revoque
- 9** Canaleta prefabricada
- 10** Banda de goma **Mapeband**
- 11** Impermeabilizante cementoso **Mapelastastic**
- 12** Malla de fibra de vidrio **Mapenet 150**
- 13** Adhesivo **Keraflex Maxi S1**
- 14** Baldosas cerámicas
- 15** Rejuntado **Ultracolor Plus**
- 16** Sellador **Mapesil AC**












7. Infraestructuras





7.1

Membrana de poliurea para la impermeabilización in situ de tableros de puente

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Estructura de hormigón armado</p> <p>2 Regularización Mapegrout LM2K </p> <p>3 Media caña Mapeflex PU30 </p> <p>4 Imprimación + espolvoreo Primer SN + Quarzo 0,5 </p> <p>5 Membrana poliurética Purtop 400 M </p> | <p>6 Imprimación + espolvoreo Purtop Primer Nero + Quarzo 1,2</p> <p>7 Aglomerado asfáltico colocado previa aplicación de capa de riego a base de betún modificado</p> <p>8 Estructura de hormigón armado</p> <p>9 Imprimación + espolvoreo Primer SN + Quarzo 0,5 </p> <p>10 Membrana poliurética Purtop 400 M </p> | <p>11 Tejido no tejido</p> <p>12 Lámina de polietileno</p> <p>13 Pavimento industrial de hormigón</p> <p>14 Estructura de hormigón</p> <p>15 Imprimación acrílica Malech</p> <p>16 Pintura elastomérica protectora Elastocolor Pittura </p> <p>17 Carril bici de resina sintética Mapecoat TNS Urban</p> |
|--|--|---|



2



3



4-9



5-10



6



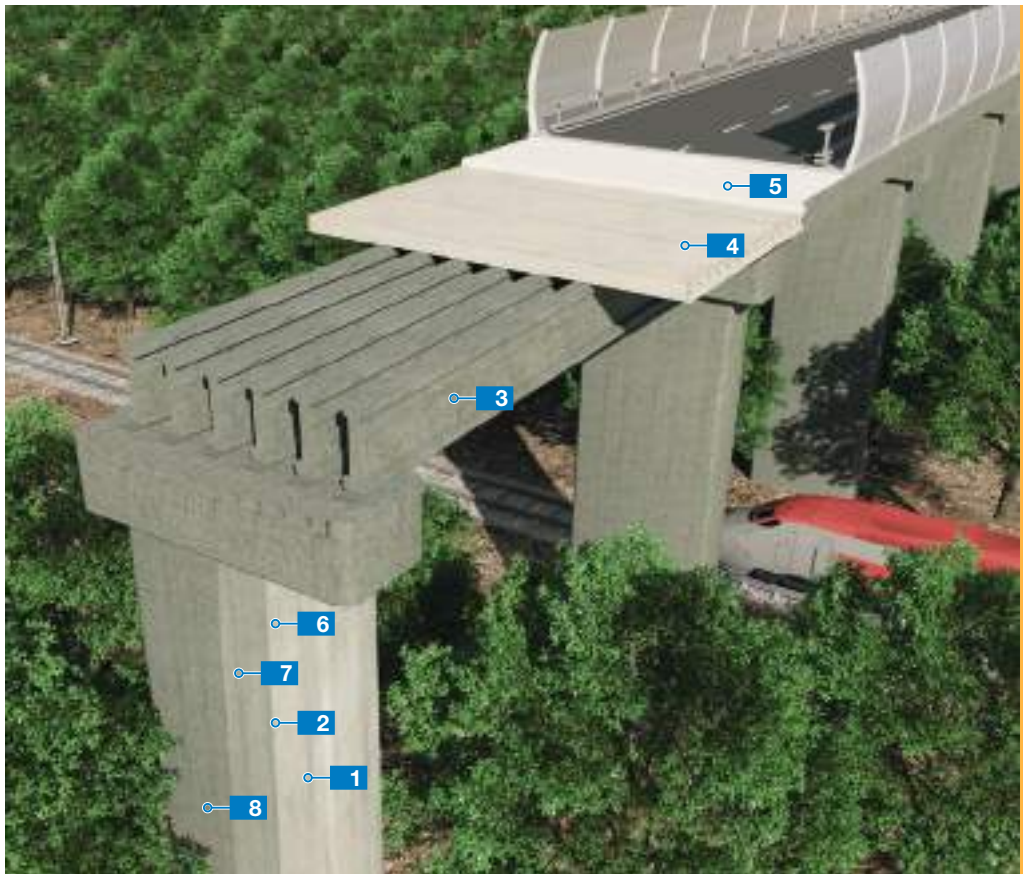
15



16




17



Puente realizado mediante hormigonado de pilares en obra y montaje de estructuras prefabricadas

7.2

- 1** Pilar de hormigón armado
- 2** Aditivo superfluidificante
Gama **Dynamon SR / SX** o **Chronos**
- 3** Vigas prefabricadas
Gama **Dynamon NRG**
- 4** Prelosas
Gama **Dynamon SR / SX**
- 5** Hormigón de retracción compensada
Mapecrete System Dynamon SR / SX + Mapecure SRA 25 + Expancrete
- 6** Desencofrante
Mapecform Eco Oil
- 7** Imprimación base disolvente
Elastocolor Primer
- 8** Pintura elastomérica protectora
Elastocolor Pittura




2-4

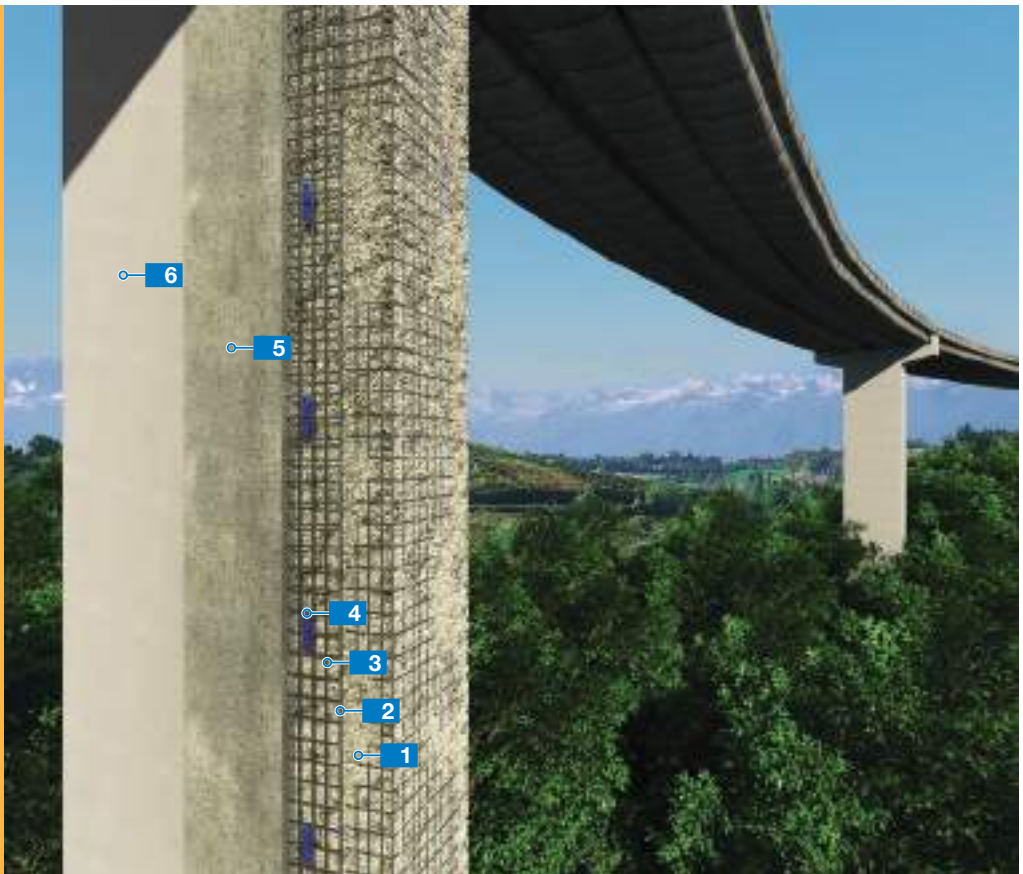
3

5

6

7

8



7.3

Reparación y protección de los pilares de un viaducto

1 Hormigón hidroescarificado

2 Malla electrosoldada de acero

3 Fijación química
Mapefix EP 385



4 Ánodo de cinc
Mapeshield I 30/20

5 Mortero tixotrópico estructural
Mapegrout Easy Flow



6 Acabado protector elástico
Mapelastic



3

4




5

6



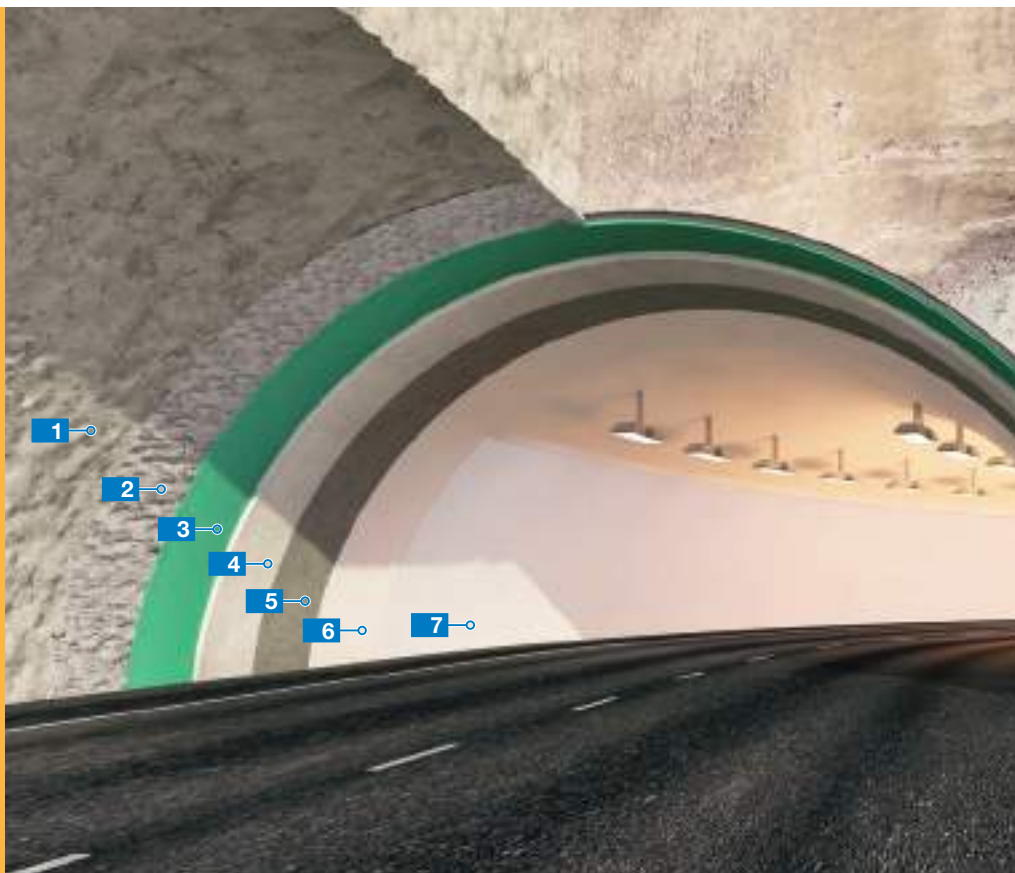
Reparación de barreras de protección New Jersey y de junta en autovía

7.4

- 1** Hormigón hidroescarificado
- 2** Mortero fluido + ácido silíceo
Mapegrout Colabile + Ghiaietto 6-10

- 3** Imprimación acrílica
Malech
- 4** Pintura elastomérica protectora
Elastocolor Pittura

- 5** Cubrejuntas de acero inoxidable
- 6** Hormigón escarificado
- 7** Mortero fluido fibrorreforzado
Mapegrout Colabile TI 20




2 3 4 7



7.5

Reforma integral de túnel

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Hormigón escarificado 2 Hormigón proyectado con aditivo 3 Impermeabilizante <i>Mapelastic TU System</i> 4 Acabado estructural cementoso <i>Mapegrout T60</i> | <ul style="list-style-type: none"> 5 Enlucido <i>Planitop T</i> 6 Acabado <i>Mapecoat TUS</i> 7 Acabado <i>Mapecoat SE/TT</i> |
|---|---|



Mapelastic
TU System



Planitop T

Mapecoat TUS

Mapecoat SE/TT

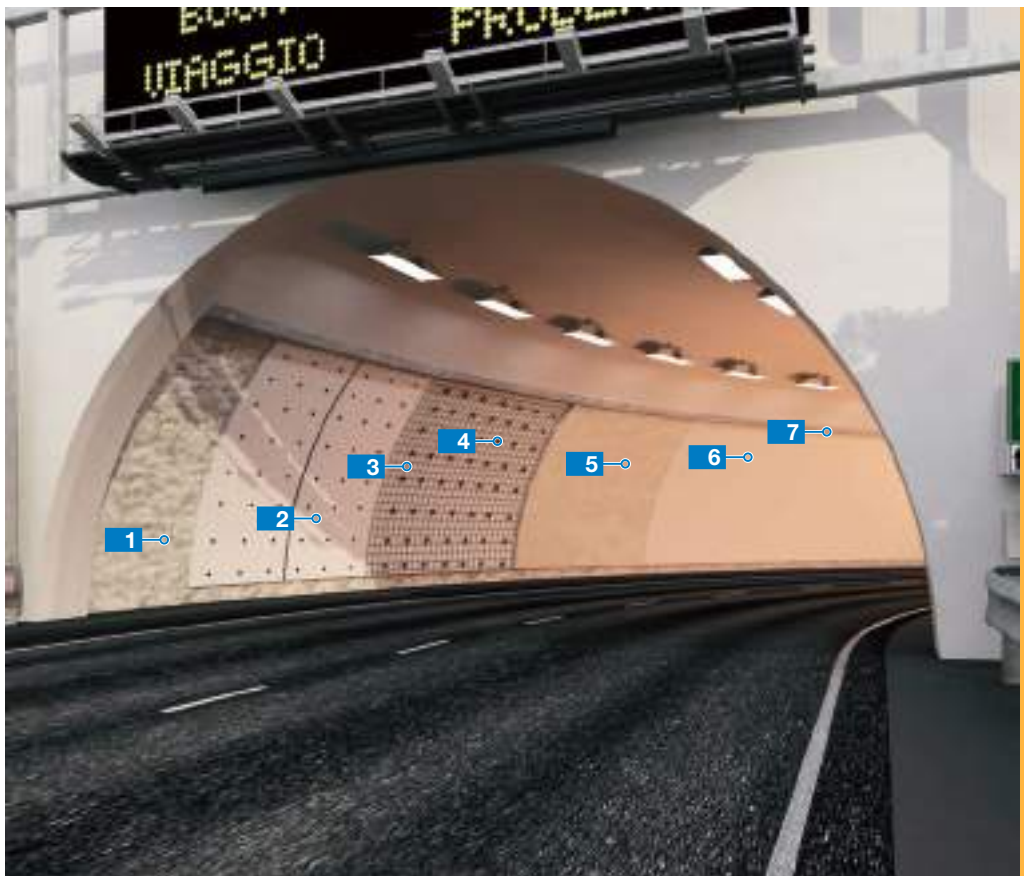
3

4

5

6


7



Sistema de drenaje y reparación de los arcenes de túnel

7.6

- 1 Hormigón escarificado
- 2 Membrana de TPO con TNT (Tejido No Tejido) acoplado
Mapeplan T DR FR 15/400
- 3 Malla electrosoldada cincada
- 4 Arandela de fijación de acero inoxidable
Rondella Raggiata
- 5 Mortero cementoso osmótico
Idrosilex Pronto RPG

- 6 Pintura epoxídica con baja retención de suciedad
Mapecoat I 650 WT

- 7 Canaleta de chapa
Mapeplan T Perfilo Superiore

Mapeplan
T DR FR 15 400

Rondella
Raggiata

Idrosilex
Pronto RPG

Mapecoat
I 650 WT

Mapeplan T
Perfil Superiore

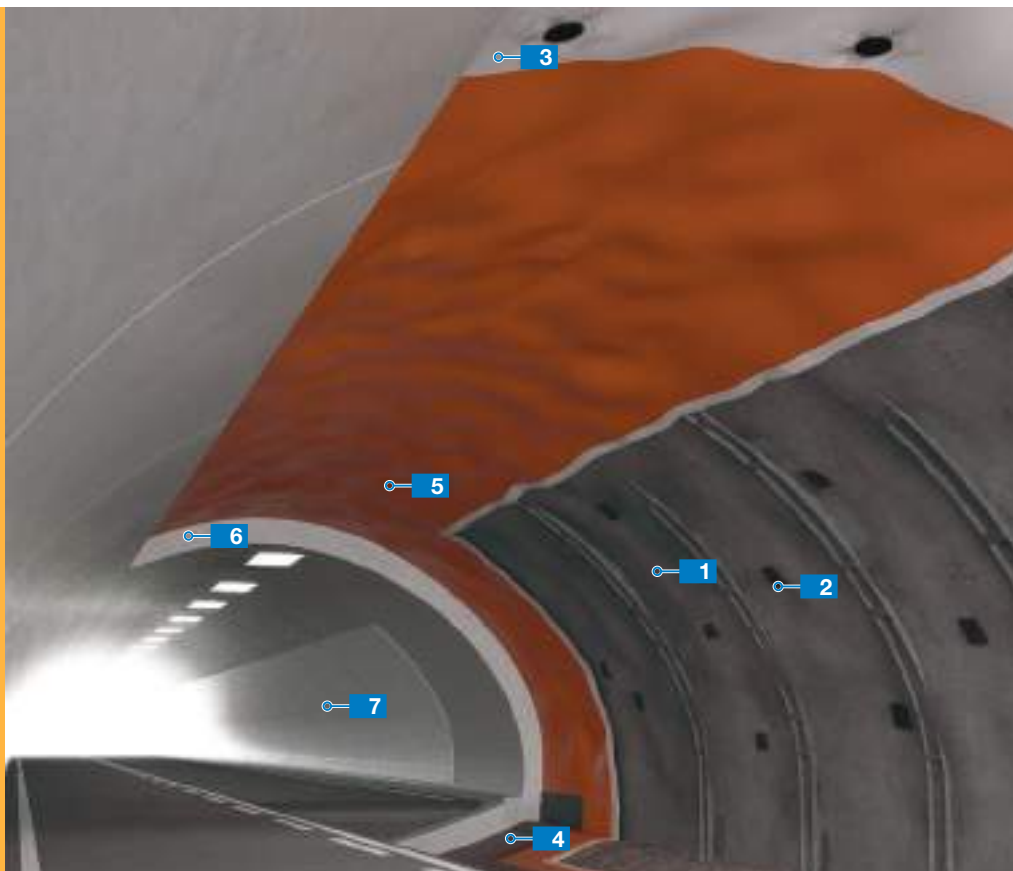
2

4

5

6

7



7.7

Sistema completo para la construcción de infraestructuras subterráneas

- | | |
|---|--|
| 1 Hormigón proyectado <i>Mapequick</i> | 5 Impermeabilización <i>Mapeplan</i> |
| 2 Anclajes y pernos de anclaje <i>Stabilcem T</i> | 6 Hormigón <i>Dynamon</i> |
| 3 Geotextil tejido no tejido <i>Polydren</i> | 7 Acabado <i>Mapecoat</i> |
| 4 Impermeabilización <i>Mapeplan Protection</i> | |






Sistema para la colocación de revestimiento cerámico en túneles

7.8

- 1 Hormigón
- 2 Adhesivo
Keraflex Maxi S1

- 3 Rejuntado
Kerapoxy CQ

- 4 Sellador
Maeflex PU 45 FT




2



3



4

ÍNDICE ALFABÉTICO DE PRODUCTOS

| Productos | Pág. | Productos | Pág. |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| A ADESILEX G19 | 163/164 | KERAFLEX | 25/38/39/58/94 |
| ADESILEX LC/R | 67 | KERAFLEX MAXI S1 | 27/56/133/134/150/174/185 |
| ADESILEX MT32 | 132 | KERALASTIC | 96 |
| ADESILEX P4 | 44/56/159 | KERAPOXY ADHESIVE | 113/116 |
| ADESILEX P10 | 31/137 | KERAPOXY CQ | 25/61/66/96/113/115/171/185 |
| ADESILEX PG4 | 10/11/18/49 | | |
| ANTIPLUVIOL S | 50 | KERAPOXY DESIGN | 32/73/134/137/171 |
| ANTIPLUVIOL W | 30 | KERAPOXY IEG | 113 |
| AQUAFLEX ROOF | 76 | KERAQUICK S1 | 41/139/142 |
| AQUAFLEX ROOF HR | 102 | | |
| C CARBOPLATE | 59 | L LATEX PLUS | 41/66/159 |
| CHRONOS | 179 | | |
| COLORITE PERFORMANCE | 27/71 | M MALECH | 20/26/27/29/47/71/72/91/109/112/114/121/159/178/181 |
| D DRAIN FRONT | 18/49 | MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO | 50/52 |
| DRAIN VERTICAL/DRAIN LATERAL | 19/56/73/171 | MAPE-ANTIQUE FC CIVILE | 37/51/53 |
| DURSILITE | 24/29/62/72/91/92/121/140/142/143 | MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE | 22 |
| DURSILITE BASE COAT | 24/57/62/92/94/140/143/144 | MAPE-ANTIQUE INTONACO NHL | 22/50/53 |
| DURSILITE GLOSS | 26/66 | MAPE-ANTIQUE MC | 53 |
| DURSILITE MATT | 20/57/74 | MAPE-ANTIQUE RINZAFFO | 53 |
| DURSILITE PLUS | 28/61 | MAPE-ANTIQUE STRUTTURALE NHL | 36/37/49/51 |
| DYNAMON | 11/12/38/39/80/184 | MAPE-ASPHALT REPAIR 0/8 | 112/159 |
| DYNAMON FLOOR | 81 | MAPEBAND | 18/19/49/56/73/100/137/174 |
| DYNAMON NRG | 81/179 | MAPEBAND PE 120 | 25/134/171 |
| DYNAMON SR/SX | 81/179 | MAPEBAND SA | 44 |
| | | MAPEBAND TPE | 10/11 |
| | | MAPECEM PRONTO | 20/23/24/28/49/60/81/92/132/140/149/170 |
| E ECO PRIM GRIP | 55/83/133/146/167/171 | MAPECOAT FINISH TS | 32 |
| ECO PRIM PU 1K | 121 | MAPECOAT I 24 | 115/116 |
| ECO PRIM PU 1K TURBO | 168 | MAPECOAT I 600 W | 32/52/116/118/122/164 |
| ECO PRIM T | 62/63/67/68/73/85/132/136/141/147/169 | MAPECOAT I 650 WT | 183 |
| ECO PRIM VG | 30/170 | MAPECOAT PU 15 | 33/75/101/103/173 |
| ELASTOCOLOR PITTURA | 38/45/109/114/159/178/179/181 | MAPECOAT SE/TT | 182 |
| ELASTOCOLOR PRIMER | 45/179 | MAPECOAT TNS COLOR | 164/172 |
| ELASTOCOLOR TONACHINO PLUS | 46/47/144 | MAPECOAT TNS FINISH 1.3.4 | 165/166/172 |
| ELASTOCOLOR WATERPROOF | 110 | MAPECOAT TNS GREY BASE COAT | 164 |
| ELASTORAPID | 16/18/44/60/66/73/82/115/148/151 | MAPECOAT TNS LINE | 157/164/165/166/172 |
| EPORIP | 31/36/49/113/115 | MAPECOAT TNS PAINT | 164 |
| EQ DEKOR | 27/133 | MAPECOAT TNS PROTECTION | 157 |
| EXPANCRETE | 179 | MAPECOAT TNS RE PLAY | 172 |
| | | MAPECOAT TNS URBAN | 157/178 |
| F FIX & GROUT BRICK | 40 | MAPECOAT TNS WHITE BASE COAT | 172 |
| FLEXCOLOR 4 LVT | 86/121 | MAPECOAT TU S | 182 |
| FUGOLASTIC | 15 | MAPECOLOR CPU | 115/116/122/123/124 |
| | | MAPECOLOR PASTE | 13/26/28/64/81/90/105/106/107/108/118/119/120/125/126/127 |
| G GHIAIETTO 6-10 | 181 | MAPECOMFORT 4 MM | 164 |
| GRANIRAPID | 61/81/91/92/138 | MAPECONTACT | 70/89/99 |
| | | MAPECONTACT RELEASE | 151 |
| I IDROSILEX PRONTO RPG | 183 | MAPECRETE LI HARDENER | 114 |
| IDROSTOP B25 | 12/38/80/174 | MAPECRYL ECO | 136 |
| IDROSTOP SOFT | 39 | MAPECURE SRA 25 | 179 |
| ISOLASTIC | 31/94/137 | MAPEFER 1K | 45/109/112 |
| | | MAPEFILL R | 159 |
| K KERABOND T | 16 | MAPEFINISH | 16 |
| KERACOLOR FF | 25/27/62/63/94 | MAPEFIX EP 385/585 | 72/180 |
| KERACOLOR GG | 15/19/94 | MAPEFIX EP 470 SEISMIC | 144 |
| KERACOLOR PPN | 52 | MAPEFIX PE SF | 159 |
| | | MAPEFIX PE WALL | 51 |
| | | MAPEFIX VE SF | 36/37/38/39/55/128/144 |

| Productos | Pág. | Productos | Pág. |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| MAPEFLEX PU20 | 92/115 | MAPESHIELD I | 180 |
| MAPEFLEX PU30 | 33/75/178 | MAPESHIELD S | 159 |
| MAPEFLEX PU35 CR | 115/116/118 | MAPESIL AC | 18/19/25/27/31/40/44/49/57/ 61/66/73/88/94/96/100/137/ 171/174 |
| MAPEFLEX PU40 | 92 | MAPESIL BM | 102/103 |
| MAPEFLEX PU 45 FT | 16/44/56/62/63/120/185 | MAPESIL LM | 14/15/16/41/42/56/60/82/ 134/138/139/148 |
| MAPEFLOOR BINDER 930 | 52 | MAPESIL Z PLUS | 25 |
| MAPEFLOOR CPU/COVE | 119/125/126/127 | MAPESILENT BAND R | 19/20/23/24/27/60/134 |
| MAPEFLOOR CPU/HD | 125 | MAPESILENT COMFORT | 23/27/60 |
| MAPEFLOOR CPU/MF | 126/127 | MAPESILENT PANEL | 19/24 |
| MAPEFLOOR CPU/RT | 119 | MAPESILENT ROLL | 20/21/58/134/149 |
| MAPEFLOOR CPU/TC | 119/125/126/127 | MAPESILENT TAPE | 19/20/21/23/24/27/60 |
| MAPEFLOOR DECOR 700 | 26/90 | MAPESOIL 50 | 160 |
| MAPEFLOOR DECOR SYSTEM | 20 | MAPESOIL 100 | 160 |
| MAPEFLOOR FINISH 415 | 107 | MAPESONIC CR | 61/65/68/151 |
| MAPEFLOOR FINISH 451 | 32/105/106 | MAPESONIC STRIP | 61 |
| MAPEFLOOR FINISH 52 W | 95 | MAPESTONE PFS 2 | 14/15/124/158 |
| MAPEFLOOR FINISH 53 W/L | 26/90 | MAPESTONE TFB 60 | 14/15/124/158 |
| MAPEFLOOR FINISH 54 W/S | 93 | MAPETAPE | 159 |
| MAPEFLOOR FINISH 58 W | 55/95 | MAPETEX SEL | 19/31/49/100 |
| MAPEFLOOR FINISH 630 | 117 | MAPETEX SYSTEM | 91/94/152 |
| MAPEFLOOR I 300 SL | 13/64/108/120 | MAPETHERM AR1 | 15/42/43 |
| MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT | 28/81 | MAPETHERM AR1 GG | 17 |
| MAPEFLOOR I 500 W | 118 | MAPETHERM AR1 LIGHT | 44/48 |
| MAPEFLOOR I 900 | 118/120 | MAPETHERM EPS | 15/17/42/43/44 |
| MAPEFLOOR PU 400 | 105/106 | MAPETHERM FLEX RP | 47 |
| MAPEFLOOR PU 400 LV | 105/106 | MAPETHERM M. WOOL | 48 |
| MAPEFLOOR PU 410 | 105/108 | MAPETHERM NET | 17/44/47/48 |
| MAPEFOAM | 44/118/120 | MAPETHERM TILE FIX 15 | 15/42/43 |
| MAPEFORM ECO OIL | 81/179 | MAPETOP N AR6 | 114 |
| MAPEGLITTER | 73/171 | MAPEWALL INTONACA & RINFORZA | 55/144 |
| MAPEGRID B 250 | 114 | MAPEWALL MURATURA FINE | 43/51/55 |
| MAPEGRID G 120 | 15/42/43/72 | MAPEWALL MURATURA GROSSO | 43 |
| MAPEGROUT 430 | 31/36/38 | MAPEWRAP 11 | 59/72/114 |
| MAPEGROUT COLABILE | 181 | MAPEWRAP 31 | 72/114 |
| MAPEGROUT COLABILE TI 20 | 181 | MAPEWRAP B UNI-AX | 114 |
| MAPEGROUT EASY FLOW | 180 | MAPEWRAP C QUADRI-AX | 72 |
| MAPEGROUT LM2K | 173/178 | MAPEWRAP C UNI-AX | 72 |
| MAPEGROUT SV | 112 | MAPEWRAP EQ ADHESIVE | 29/74/142/143 |
| MAPEGROUT SV FIBER | 128/159 | MAPEWRAP EQ NET | 29/74/142/143 |
| MAPEGROUT T60 | 182 | MAPEWRAP PRIMER 1 | 59/72/114 |
| MAPEGUM EPX MAPEGUM EPX-T | 113 | MAPEWRAP S FABRIC 2000 | 72 |
| MAPEGUM WPS | 25/134/171 | MAPEWRAP S FIOCCO | 72 |
| MAPELASTIC | 56/138/139/174 | | |
| MAPELASTIC AQUADEFENSE | 18/73/137 | N NIVOPLAN | 17/24/40/42/56/66/171 |
| MAPELASTIC FOUNDATION | 10/38/39/80/174 | NIVORAPID | 66/82/171 |
| MAPELASTIC GUARD | 180 | NOVOPLAN MAXI | 62/63 |
| MAPELASTIC SMART | 16/19/31/100 | | |
| MAPELASTIC TU SYSTEM | 182 | P PIANODUR R | 135 |
| MAPELASTIC TURBO | 44/49 | PLANICRETE | 15/17/18/24/31/40/42/56/66/ 124/138/171/174 |
| MAPELUX LUCIDA | 171 | PLANIPATCH | 132/142/145 |
| MAPELUX OPACA | 95 | PLANIPREP 4 LVT | 69 |
| MAPENET 150 | 44/56/138/139/168/174 | PLANIPREP FAST TRACK | 139 |
| MAPENET EM 40 | 36/37/51/144 | PLANITEX A | 82 |
| MAPENET EM CONNECTOR | 36/37/51/144 | PLANITOP 200 | 29/72/74/142/143 |
| MAPEPLAN PROTECTION | 184 | PLANITOP 207 | 28 |
| MAPEPLAN T DR FR | 183 | PLANITOP 210 | 159 |
| MAPEPLAN T PROFILO SUPERIORE | 183 | PLANITOP 530 | 64 |
| MAPEPROOF | 10/38/39/80/174 | PLANITOP 540 | 57/92/115 |
| MAPEPROOF CD | 10 | | |
| MAPEPROOF MASTIC | 10/38/39 | | |
| MAPEPROOF SWELL | 38/39 | | |
| MAPEQUICK | 184 | | |

| Productos | Pág. | Productos | Pág. |
|----------------------------------|--|------------------------------|--|
| PLANITOP 560 | 20/26/27/60/61/62/66/71/93/ 94/121/132/133/171 | T TOPCEM | 116/135 |
| PLANITOP 580 | 24/59 | TOPCEM PRONTO | 18/19/21/25/26/27/31/53/58/ 82/86/90/93/100/112/115/ 117/133/134/137/138/139/ 147/148/150/152/153/174 |
| PLANITOP FAST 330 | 31/56/73/76/116/137/139 | TRIBLOCK P | 32/122/123 |
| PLANITOP HDM | 72 | TURBOMASS | 16 |
| PLANITOP HDM MAXI | 15/39/42/43 | | |
| PLANITOP HDM RESTAURO | 47 | U ULTRABOND ECO 4 LVT | 86/132 |
| PLANITOP HPC FLOOR | 58/144 | ULTRABOND ECO 170 | 135 |
| PLANITOP RASA & RIPARA | 45 | ULTRABOND ECO 375 | 167 |
| PLANITOP RASA & RIPARA R4 | 59/109/112 | ULTRABOND ECO 380 | 168 |
| PLANITOP T | 182 | ULTRABOND ECO 530 | 142/153 |
| PLANOPUR | 168 | ULTRABOND ECO FAST TRACK | 141/170 |
| PLASTIMUL 2K PLUS | 16 | ULTRABOND ECO FIX | 146 |
| PLASTIMUL 2K REACTIVE | 11/36 | ULTRABOND ECO P909 2K | 23/149 |
| PLASTIMUL C | 11 | ULTRABOND ECO S948 1K | 21 |
| PLASTIMUL PRIMER SB | 36 | ULTRABOND ECO S955 1K | 24/61/65/85 |
| POROMAP FINITURA | 39 | ULTRABOND ECO S968 1K | 22/68/140 |
| POROMAP INTONACO | 39/54 | ULTRABOND ECO TACK | 98 |
| POROMAP RINZAFFO | 49/54 | ULTRABOND ECO TACK 4 LVT | 84/97 |
| PRIMER 3296 | 10/12/38/39/80/144/174 | ULTRABOND ECO V4 SP | 121/169 |
| PRIMER BI | 103 | ULTRABOND ECO V4 SP FIBER | 145 |
| PRIMER EP RUSTOP | 101 | ULTRABOND ECO VS90 PLUS | 83/147 |
| PRIMER G | 82/86/135 | ULTRABOND MS RAPID | 39/63/102/103 |
| PRIMER MF | 113 | ULTRABOND S997 1K | 21/22/23/24 |
| PRIMER MF EC PLUS | 145 | ULTRABOND TURF 2 STARS | 160/161/172 |
| PRIMER P3 | 32/103 | ULTRABOND TURF PU 1K | 162 |
| PRIMER PER AQUAFLEX | 102 | ULTRABOND TURF PU 2K | 160 |
| PRIMER SN | 13/26/28/32/33/55/64/71/75/ 81/90/93/95/101/105/106/ 108/108/113/117/120/122/ 126/133/173/178 | ULTRABOND TURF TAPE 100 | 160/162/172 |
| PURTOP 400 M | 33/75/101/103/173/178 | ULTRABOND TURF TAPE 300 | 161 |
| PURTOP 600 | 75/101 | ULTRACOAT AQUA PLUS | 21/23/65/68/149 |
| PURTOP 1000 | 32/33/122/123/173 | ULTRACOAT BINDER | 67/140 |
| PURTOP PRIMER NERO | 178 | ULTRACOAT EASY PLUS | 65 |
| | | ULTRACOAT HIGH TRAFFIC | 23/67/76/87/140/149 |
| Q QUARZO 0,5 | 10/11/13/18/26/28/32/33/49/ 55/64/75/81/95/101/105/106/ 107/108/121/126/127/173/178 | ULTRACOAT OIL | 23 |
| QUARZO 1,2 | 71/93/117/178 | ULTRACOAT OIL CARE | 23 |
| QUARZO 1,9 | 59 | ULTRACOAT OIL COLOR | 87 |
| QUARZOLITE BASE COAT | 17/46 | ULTRACOAT OIL WAX | 85 |
| QUARZOLITE HF PLUS | 49 | ULTRACOAT POLISH MATT | 88 |
| QUARZOLITE TONACHINO | 17 | ULTRACOAT PREMIUM BASE | 23/140/149 |
| QUARZOLITE TONACHINO PLUS | 48 | ULTRACOAT REMOVER PLUS | 88 |
| | | ULTRACOAT TONING BASE | 67 |
| R RETE 320 | 120 | ULTRACOAT UNIVERSAL BASE | 65/68 |
| | | ULTRACOLOR PLUS | 14/16/18/38/39/40/41/42/ 44/49/53/56/57/58/60/81/82/ 92/100/133/138/139/142/ 148/150/151/152/174 |
| S SILANCOLOR AC TONACHINO | 44 | ULTRALITE FLEX | 63/171 |
| SILANCOLOR BASE COAT | 44/144 | ULTRALITE S1 QUICK | 49/53/100/152 |
| SILANCOLOR PITTURA | 22/39/51/55 | ULTRALITE S2 | 15/42/100/152 |
| SILANCOLOR PITTURA PLUS | 171 | ULTRALITE S2 QUICK | 14/56/57 |
| SILANCOLOR PRIMER | 22/39/50/51/53/55 | ULTRAMASTIC III | 25 |
| SILANCOLOR PRIMER PLUS | 28/48/49/61/171 | ULTRAPLAN | 67/83/85/133/146/153/169 |
| SILANCOLOR TONACHINO | 50 | ULTRAPLAN ECO | 68/86/136/147/167 |
| SILEXCOLOR BASE COAT | 54 | ULTRAPLAN FAST TRACK | 141 |
| SILEXCOLOR MARMORINO | 60/64/93 | ULTRAPLAN MAXI | 121 |
| SILEXCOLOR PITTURA | 53 | ULTRATOP COLOR PASTE | 95 |
| SILEXCOLOR PRIMER | 53/60/64 | ULTRATOP LIVING | 71/93 |
| SILEXCOLOR TONACHINO | 54 | ULTRATOP LOFT F | 55/133/144 |
| SILWOOD | 21/22/23/24/61/65/68/88 | ULTRATOP LOFT W | 95 |
| STABILICEM T | 184 | | |



- **Documentación técnica**

Desde el menú área técnica puede acceder a toda la documentación técnica, dividida por líneas de productos y tipo de documentación.

SEDE**MAPEI SPAIN, S.A.**

C/ Valencia, 11 Pol. Ind. Can Oller

08130 Sta. Perpètua de Mogoda - Barcelona

Tel. +34.933435050

Fax +34.933024229

Internet: www.mapei.esE-mail: mapei@mapei.es