

7. SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI



Primer PU60

Primer monocomponente per sigillanti poliuretanic.

DATI TECNICI:

Sigillatura successiva: dopo 24 h.

Colori: bruno.

Applicazione: pennello, rullo o annaffiatoio.

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

Confezione: latte da 10 kg.

7.8 Schiume poliuretatiche



MapePUR Cleaner

Pulitore a solvente per rimuove tracce di schiuma poliuretanic fresca da abiti, attrezzi ed utensili.

Si spruzza sulle superfici da pulire o si avvita alle pistole per schiuma poliuretanic.

DATI TECNICI.

Colore: trasparente.

Confezione: bomboletta 500 ml.



MapePUR Fire Foam M

Schiuma poliuretanic autoespandente adesiva per riempimento ed isolamento termo-acustico, certificata per resistenza al fuoco fino a EI 240.

Disponibile per applicazione a manuale (MAPEPUR ROOF FOAM M).

DATI TECNICI.

Espansione libera: fino a 45 litri.

Isolamento termico MAPEPUR FIRE FOAM M: 0,039 W/(m K).

Isolamento acustico: 58 dB.

Resistenza la fuoco: EI 240 (giunti fino a 20 mm).

Indurimento completo: 1,5-5 ore.

Colore: rosa.

Confezione: bomboletta 750 ml.



MapePUR Multi Adhesive Foam G

Schiuma poliuretanic adesiva multifunzione a bassa espansione per incollaggio di elementi costruttivi, anche di differente natura, in interno ed esterno. Disponibile per applicazione a pistola mediante specifica attrezzatura MAPEPUR GUN STANDARD.

DATI TECNICI:

Resa: 70 metri lineari (cordolo 30 diametro mm), 10-12 m² pannelli isolanti.

Isolamento termico: 0,036 W/(m K).

Resistenza a trazione (ETAG 004): 0,8 kg/cm².

Reazione al fuoco (DIN 4102-1): B2.

Reazione al fuoco (EN 13501-1): E.

Confezione: bomboletta 750 ml.



MapePUR Roof Foam G **MapePUR Roof Foam M**

Schiuma poliuretanică autoespandente adesivă pentru incollaggio, riempimento ed isolamento termo-acustico.

Disponibile per applicazione a pistola (MAPEPUR ROOF FOAM G) mediante specifica attrezzatura MAPEPUR GUN Standard e per applicazione manuale (MAPEPUR ROOF FOAM M).

DATI TECNICI.

Espansione libera: fino a 45 litri.

Isolamento termico MAPEPUR ROOF FOAM M: 0,039 W/(m K).

Isolamento termico MAPEPUR ROOF FOAM G: 0,036 W/(m K).

Isolamento acustico: 58 dB.

Resistenza a trazione: 1,2 kg/cm².

Indurimento completo: 1,5/5 ore.

Colore: grigio.

Confezione: bomboletta 750 ml.



MapePUR Universal Foam G **MapePUR Universal Foam M**

Schiuma poliuretanică autoespandente multifunzione pentru riempimento ed isolamento termo-acustico.

Disponibile per applicazione a pistola (MAPEPUR UNIVERSAL FOAM G) mediante specifica attrezzatura MAPEPUR GUN Standard e per applicazione manuale (MAPEPUR UNIVERSAL FOAM M).

DATI TECNICI.

Espansione libera: fino a 45 litri.

Isolamento termico MAPEPUR UNIVERSAL FOAM M: 0,039 W/(m K).

Isolamento termico MAPEPUR UNIVERSAL FOAM G: 0,036 W/(m K).

Isolamento acustico: 58 dB.

Indurimento completo: 1,5/5 ore.

Colore: giallo.

Confezione: bomboletta 750 ml.



MapePUR Winter Foam G **MapePUR Winter Foam M**

Schiuma poliuretanică autoespandente multifunzionale, anche in climi freddi.

Disponibile per applicazione a pistola (MAPEPUR WINTER FOAM G) mediante specifica attrezzatura MAPEI GUN Standard e per applicazione manuale (MAPEPUR WINTER FOAM M).

DATI TECNICI.

Espansione libera: fino a 45 litri.

Isolamento termico MAPEPUR WINTER FOAM G: 0,036 W/(m K).

Isolamento termico MAPEPUR WINTER FOAM M: 0,039 W/(m K).

Isolamento acustico: 58 dB.

Indurimento completo: 1,5/5 ore.

Colore: giallo.

Confezione: bomboletta 750 ml.

7.9 Accessori per schiume



MapePUR Dispenser M

Beccucci di ricambio per MAPEPUR tipo "M".

DATI TECNICI.

Confezione: sacchetto da 12 pezzi.

Utilizzabile con i prodotti Mapei: MAPEPUR UNIVERSAL FOAM M, MAPEPUR ROOF FOAM M, MAPEPUR FIRE FOAM M.

7. SIGILLANTI ED ADESIVI ELASTICI



MapePUR Easy Spray

Impugnatura ergonomica per schiuma poliuretana manuale.

DATI TECNICI.

Confezioni: scatole da 5 pezzi.

Utilizzabile con i prodotti Mapei: MAPEPUR UNIVERSAL FOAM M, MAPEPUR ROOF FOAM M, MAPEPUR FIRE FOAM M.

Peso: 100 g.



MapePUR Gun Standard

Pistola per MAPEPUR tipo "G".

DATI TECNICI.

Confezioni: scatola singola.

Utilizzabile con i prodotti Mapei: MAPEPUR UNIVERSAL FOAM G, MAPEPUR ROOF FOAM G, MAPEPUR CLEANER.

Peso: 440 g.

Faro ugello: Ø 2 mm.

Lunghezza canna: 145 mm.

Valvola innesto bombola: tipo conico universale.





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

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET

8.1 Adesivi per pavimenti in legno e in laminato



Adesilex LC/R

Adesivo in dispersione acquosa a presa rapida, esente da solventi, per l'incollaggio di pavimenti in legno. ADESILEX LC/R è adatto per l'incollaggio su massetti cementizi, in MAPECEM, MAPECEM PRONTO, TOPCEM o TOPCEM PRONTO, sottofondi in legno, pannelli truciolari, pannelli di masonite e pavimenti riscaldanti.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta densa.
Colore: beige.
Tempo aperto: circa 30 minuti.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Pedonabilità: dopo 24 ore.
Lamatura: dopo completo asciugamento (minimo 10 giorni).
Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e n. 4.
Consumo: 0,8-1,0 kg/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.



Adesivil D3

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

DATI TECNICI:

Consistenza: liquido viscoso.
Colore: bianco.
Film essiccato: trasparente.
Tempo aperto: 5-10 minuti.
Pedonabilità: dopo ca. 12 ore.
Indurimento finale: circa 24 ore.
Resistenza all'acqua: classe D3 della norma EN 204-205.
Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: estrusione dal beccuccio del flacone.
Consumo: 0,025 kg/m lineare; 0,1-0,2 kg/m².
Confezioni: flacone da 0,5 kg.



Lignobond

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

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: pasta fluida.
Colore: comp. A: marrone o beige; comp. B: biancastro.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 60 minuti.
Tempo aperto: 1 ora.
Tempo di presa: 5 ore.
Pedonabilità: dopo 24 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e n. 4.
Consumo: 800-1000 g/m².
Confezioni: fustini da 10 e 5 kg (A+B).



Ultrabond Eco 575

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto: circa 25 minuti.
Tempo di indurimento finale: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Teme il gelo.
Applicazione: a pistola.
Consumo: 325 ml ogni 12 m lineari.
Confezioni: cartucce da 310 ml.



Ultrabond Eco P909 2K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta; comp. B: liquida.
Colore: comp. A: ocra; comp. B: marrone scuro.
Rapporto dell'impasto: 9 : 1.
Durata dell'impasto: 40-50 minuti.
Tempo aperto: 60 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 800-1000 g/cm².
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Confezioni: kit 9 + 1 kg.



Ultrabond Eco P909 2K Plus

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



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pastosa; comp. B: liquida.
Colore: comp. A: ocra; comp. B: marrone scuro.
Rapporto dell'impasto: 9 : 1.
Durata dell'impasto: 80-90 minuti.
Tempo aperto: 80 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 800-1000 g/m².
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Confezioni: unità da 10 kg (9 kg + 1 kg).



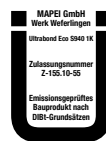
Ultrabond Eco S940 1K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo aperto (formazione pelle): 35 min.
Pedonabilità: circa 12 ore.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezioni: 15 kg in fustini di plastica.



Ultrabond Eco S948 1K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo aperto: 35 minuti.
Pedonabilità: circa 12 ore.
Levigatura: 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI per legno.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezioni: fustini da 15 kg e 7 kg (2x7 kg).



www.blauer-engel.de/uz113

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET



Ultrabond Eco S955 1K

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

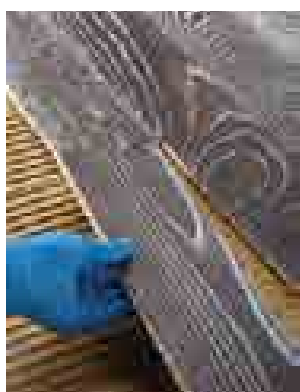


DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto: 50-60 minuti.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e 4.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezioni: 15 kg in fustini di plastica.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco S958 1K **NOVITA'**

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto (formazione pelle): 30 minuti.
Pedonabilità: 12 ore.
Levigatura (in interno): 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e 4.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezione: 15 kg in un fustino di plastica.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco S968 1K

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

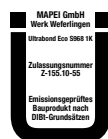


DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto: 30 minuti.
Pedonabilità: 12 ore.
Levigatura: 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI per legno.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond P902 2K

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

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pastosa; comp. B: pastosa.
Colore: comp. A: beige o marrone; comp. B: biancastro.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 60-70 minuti.
Tempo aperto: 1 ora.
Pedonabilità: dopo 24 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e n. 4.
Consumo: 1,0-1,5 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 kg (A+B).



Ultrabond P913 2K

Adesivo epossipoliuretano bicomponente per pavimenti in legno massiccio di medio formato e per tutti i tipi di prefinito.

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pastosa; comp. B: pastosa.
Colore: comp. A: beige o marrone; comp. B: beige.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 60 minuti.
Tempo aperto: 60 minuti.
Pedonabilità: dopo 24 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno.
Consumo: secondo il tipo di sottofondo.
Confezioni: fustini da 10 kg (A+B).



Ultrabond P980 1K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Infiammabilità: no.
Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +25°C.
Tempo aperto: 110 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: a spatola dentata.
Consumo: 0,8-1 kg/m².
Confezioni: 15 kg in sacchetti di alluminio contenuti in fustini di plastica.



Ultrabond P990 1K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige e marrone.
Tempo aperto: 110 minuti.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e n. 4.
Consumo: 0,8-1 kg/m².
Confezioni: 15 e 7 kg in sacchetti di alluminio contenuti in fustini di plastica. Cartone contenente 20 salsicciotti di alluminio da 600 cc cadauno.



Ultrabond S965 1K

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto: 90-100 minuti.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Levigatura: dopo 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata per legno n. 2 e n. 4.
Consumo: 800-1200 g/m².
Confezioni: 15 kg in fustini di plastica.

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET



Ultrabond S997 1K

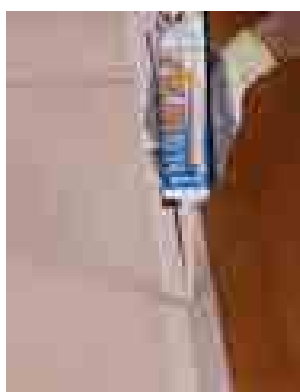
Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, tissotropico, pronto all'uso, elastico e senza solvente, per la posa e mosaico di parquet.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta tissotropica.
Colore: ocre.
Tempo aperto: ca. 40 ± 10 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: per estrusione.
Consumo:
- posa di scale in legno: resa di circa 2 m² ogni salsicciotto (cordoni diagonali a distanza di 5-10 cm);
- posa di parquet prefinito a tre strati: resa di circa 4/6 m² ogni salsicciotto (cordoni diagonali a distanza di 10-15 cm);
- posa di zoccolini in legno: resa di circa 15 ml di cordoncino per ogni salsicciotto;
- posa mosaico di parquet a parete 0,5 kg/m².
Confezioni: cartoni contenenti 20 salsicciotti di alluminio da 600 cc cad.

8.2 Vernici, stucchi, fondi, oli e sigillanti colorati per parquet



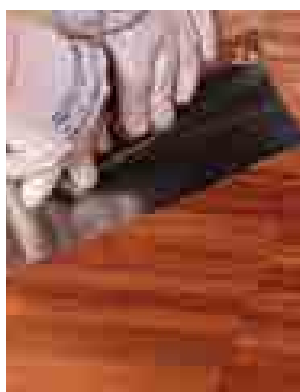
Silwood

Sigillante acrilico in dispersione acquosa per pavimenti in legno.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco, grigio (112), rovere, iroko, doussié, wengé, teak, noce, ciliegio, faggio evaporato e acero-betulla.
Tempo aperto: 10-20 minuti.
Carteggiabilità: dopo 24 ore. Dopo la levigatura il prodotto è riverniciabile.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: a pistola, per estrusione da cartuccia.
Consumo: a seconda della dimensione del giunto da riempire, tenendo conto che la massa volumica è pari a 1,75 g/cm³.
Confezioni: cartucce da 310 ml.



Ultracoat Aqua Plus

Legante all'acqua esente da solventi e da NMP, privo di odore da miscelare con farina di legno, per la stuccatura di pavimenti in legno. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua ULTRACOAT ed ULTRACOAT OIL.



DATI TECNICI:

Consistenza: gel liquido.
Colore: biancastro.
Massa volumica (g/cm³): 1,0.
Viscosità Brookfield (mPa·s): 2000-3000.
Conservazione: 12 mesi.
Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C.
Carteggiabilità: dopo ca. 1 ora.
Sovraverniciabilità: dopo 2 ore, con cicli di vernice all'acqua.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 100-120 g/m² per mano.
Confezioni: taniche da 5 l, box 2 x 5 l.



Ultracoat Base One

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



DATI TECNICI

Consistenza: liquida.
Colore: paglierino traslucido.
Massa volumica: 1.030.
Carteggiabilità: 1-2 h.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): minimo 2 h - massimo 16 h.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 100 ml/m².
Conservazione: 12 mesi.
Confezioni: taniche da 5 l, box 2 x 5 l.



Ultracoat Binder

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



DATI TECNICI:

Consistenza: gel liquido.
Colore: trasparente.
Massa volumica (g/cm³): 1,0.
Viscosità Brookfield (mPa-s): 6000/8000.
Conservazione: 12 mesi.
Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C.
Carteggiabilità: dopo ca. 1 ora.
Sovraverniciabilità: dopo 100-120 min., con cicli di vernice all'acqua.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 100-120 g/m² per mano.
Confezioni: taniche da 5 l.

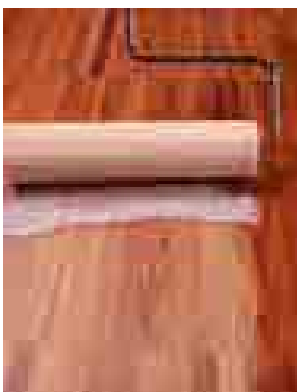


Ultracoat Easy

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

DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: bianco lattiginoso.
Massa volumica (g/cm³): 1,045 circa (10 gloss) - 1,040 circa (30 gloss) - 1,038 circa (60 gloss).
Conservazione: 12 mesi.
Fuori polvere: 20 min.
Fuori impronta: 35-40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.
Carteggiabilità: dopo 3 ore.
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: dopo 2 ore, entro 5 ore.
Messa in esercizio: 36-48 ore.
Grado di brillantezza: 10 gloss - 30 gloss - 60 gloss.
Consumo: 80-100 ml/m² per il primo strato 50-70 ml/m² i successivi strati.
Confezioni: taniche da 5 l, box 2x5 l.



Ultracoat Easy Plus

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



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: trasparente.
Massa volumica (g/cm³): 1,045.
Conservazione: 12 mesi.
Fuori polvere: 20 min.
Fuori impronta: 35-40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.
Carteggiabilità: dopo 8 ore.
Sovraverniciabilità senza carteggiatura: dopo 2 ore, entro 5 ore.
Messa in esercizio: 36-48 ore.
Grado di brillantezza: extraopaca (10 gloss - 30 gloss - 60 gloss).
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Consumo: 80-100 ml/m² per il primo strato 50-70 ml/m² i successivi strati.
Confezioni: taniche da 5 l, box 2x5 l.



Ultracoat EL

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

DATI TECNICI:

Consumo: in relazione alla diluizione, dal 5 al 10% del consumo della vernice.
Confezioni: flaconi da 1 l, box 6 x 1 l.

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET



Ultracoat Filler S1

Stucco a base solvente alcool ad asciugamento ultrarapido, da miscelare con la polvere di legno ottenuta dal processo di levigatura del pavimento stesso.

DATI TECNICI

Aspetto: incolore.
Temperatura del supporto: minimo 15 gradi.
Diluizione: pronto all'uso.
Essiccazione: fuori impronta circa 15 minuti a +20°C e 50% RH.
Pulizia: acqua ragia o prodotto equivalente.
Consumo circa 80-120 ml/m².
Conservazione: 2 anni nelle confezioni integre conservate a +20°C.
Confezioni: taniche da 10 l.



Ultracoat High Traffic

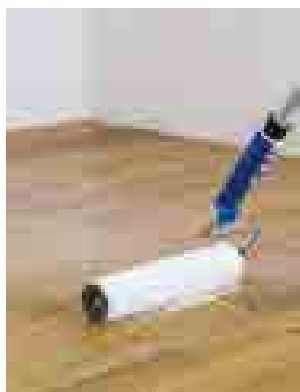
Vernice all'acqua, bicomponente 100% poliuretanica ed a bassa emissione di sostanze organiche volatili con elevata resistenza all'usura ed all'abrasione, per pavimenti in legno. Idoneo per pavimenti soggetti a traffico pedonale estremo.



DATI TECNICI:

	comp. A	comp. B
Consistenza:	liquido	liquido.
Colore:	biancastro	trasparente.
Massa volumica Ultracoat High Traffic 10 gloss (g/cm³):	1,040	1,060.
Massa volumica Ultracoat High Traffic 30 gloss (g/cm³):	1,030	1,120.
Massa volumica Ultracoat High Traffic 60 gloss (g/cm³):	1,040	1,080.

Conservazione: 12 mesi.
Fuori polvere: 25 min.
Fuori impronta: 40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Carteggiabilità: dopo 12 ore.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): dopo 2 ore, entro 5 ore.
Messa in esercizio: 36-48 ore.
Grado di brillantezza: (0-10-30-60 gloss.).
Consumo: 80-100 ml/m² per il primo strato 50-70 ml/m² i successivi strati.
Confezioni: Unità (A+B) da 5,5 l x 2 11 l.



Ultracoat HT Anti Slip **NOVITA'**

Vernice all'acqua, bicomponente 100% poliuretanica con proprietà antiscivolo, classificata R9 e a bassissima emissione di sostanze organiche volatili, con elevata resistenza all'usura ed all'abrasione, per pavimenti in legno. Idonea per pavimenti soggetti a traffico pedonale estremo.



DATI TECNICI:

	comp. A	comp. B
Consistenza:	liquido	liquido.
Colore:	biancastro	trasparente.
Massa volumica Ultracoat HT Anti Slip 10 gloss (g/cm³):	1,040	1,060.
Massa volumica Ultracoat HT Anti Slip 30 gloss (g/cm³):	1,030	1,120.

Conservazione: 12 mesi.
Fuori polvere: 25 min.
Fuori impronta: 40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Carteggiabilità: dopo 12 ore.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): dopo 2 ore, entro 5 ore.
Messa in esercizio: 36-48 ore.
Grado di brillantezza: (0-10-30 gloss.).
Consumo: 80-100 ml/m² per il primo strato 50-70 ml/m² i successivi strati.
Confezioni: unità (A+B) da 5,5 l x 2 11 l.



Ultracoat HT Sport

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



DATI TECNICI:

	comp. A	comp. B
Consistenza:	liquido	liquido.
Colore:	bianco lattiginoso	trasparente.
Massa volumica:	1,035	1,075.

Rapporto di impiego: (A : B) 10 : 1.
Viscosità della miscela: 40 sec Ford 3.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Carteggiabilità: 8 ore.
Messa in esercizio: 48 ore.
Conservazione: 12 mesi.
Confezioni: box 2x5 kg.



Ultracoat Oil

Resina di oli naturali essiccanti per il trattamento di pavimenti in legno con finitura ad olio.

DATI TECNICI:

Consistenza: fluida.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Una volta aperto il prodotto forma una pellicola superficiale e indurisce con il passare del tempo.

Applicazione: rullo o spatola (ULTRACOAT ROLLER OIL/ULTRACOAT STEEL SPATULA).

Consumo:

– pavimenti assorbenti: ca. 150 g/m²;

– pavimenti poco assorbenti: ca. 70 g/m².

Confezioni: taniche da 2,5 l.



Ultracoat Oil Care

Resina di oli naturali essiccati, in dispersione acquosa, per la finitura di pavimenti in legno trattati ad olio.

DATI TECNICI:

Consistenza: fluida.

Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spandicera.

Tempo di asciugatura: 30-60 min. a +20°C.

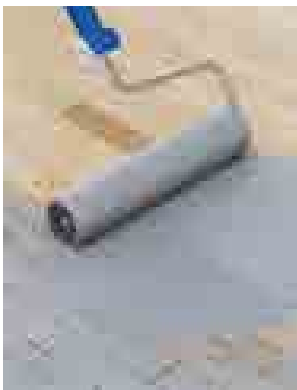
Indurimento completo a 24 ore.

Pedonabilità: 1 ora.

Messa in esercizio: 3 giorni.

Consumo: ca. 15 g/m².

Confezioni: taniche da 1 l.



Ultracoat Oil Color

Finitura ad olio uretanico a basso odore per la colorazione di pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della gamma ULTRACOAT.

DATI TECNICI:

Consistenza: fluida.

Aspetto: olio colorato.

Colori: bianco, nero, noce, mogano, rosso cherry, grigio, grey wave.

Massa volumica (g/cm³): 0,8.

Temperatura di applicazione: +10°C/+25°C.

Applicazione: rullo, pennello, tampone o spatola.

Rimozione: 35-45 minuti.

Carteggi abilità: 16 ore con ULTRACOAT PAD NERO.

Messa in esercizio: 3 giorni.

Consumo: 1 litro da 10 a 50 m² in base all'assorbimento del legno e all'intensità della colorazione.

Confezioni: 2,5 l.



Ultracoat Oil Plus

Finitura ad olio uretanico a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della gamma ULTRACOAT.

DATI TECNICI:

Consistenza: fluida.

Aspetto: olio.

Colore: neutro.

Massa volumica (g/cm³): 0,8.

Temperatura di applicazione: +10°C/+25°C.

Applicazione: rullo, pennello, tampone o spatola.

Rimozione: 35-45 minuti.

Carteggi abilità: 16 ore con ULTRACOAT PAD NERO.

Messa in esercizio: 3 giorni.

Consumo: 1 litro da 10 a 50 m² in base all'assorbimento del legno e all'intensità della colorazione.

Confezioni: 2,5 l.

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET



Ultracoat Oil Wax

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

DATI TECNICI:

Consistenza: fluida.
Aspetto: olio.
Colore: neutro.
Massa volumica (g/cm³): 0,8.
Temperatura di applicazione: +10°C - +25°C.
Applicazione: rullo, pennello, tampone, spatola.
Rimozione: 35-45 minuti.
Consumo: 1 litro di prodotto ogni 10/30 m², in base all'assorbimento del legno.
Confezioni: taniche da 2,5 l.



Ultracoat Premium Base

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



DATI TECNICI:

	comp. A	comp. B
Consistenza:	liquido	liquido.
Colore:	bianco	trasparente.
	lattiginoso	
Massa volumica (g/cm³):	1,030	1,075.
Conservazione:	12 mesi	12 mesi.
Durata della miscela:	2 ore.	
Rapporto di miscelazione:	comp. A : comp. B = 5 : 1 (in volume).	
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE):	10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.	
Carteggiabilità:	dopo 12 ore.	
Sovraverniciabilità senza carteggiatura:	dopo 2 ore, entro 5 ore.	
Consumo:	80-100 g/m ² per mano.	
Confezioni:	unità (A+B) da 6 l, box 2 x 6 l.	



Ultracoat Soft Touch Base

Fondo monocomponente rapido all'acqua, per la preparazione di pavimenti in legno per la successiva finitura con ULTRACOAT SOFT TOUCH FINISH. Prodotto a bassa emissione di sostanze organiche volatili.



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: lattiginoso.
Massa volumica (g/cm³): 1,025.
Viscosità (tazza Ford 3): 45 sec.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.
Carteggiabilità: dopo 2 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Consumo: 80-100 g/m².
Confezioni: unità da 5 l (box da 2x5 l).



Ultracoat Soft Touch Finish

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



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: liquido lattiginoso; comp. B: liquido.
Colore: comp. A: biancastro; comp. B: incolore.
Densità (g/cm³): comp. A: 1,025; comp. B: 1,075.
Viscosità comp. A+B (tazza Ford 3): 55 sec.
Fuori polvere: 25 min.
Fuori impronta: 40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.
Carteggiabilità: dopo 12 ore.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): tra 2 e 5 ore.
Grado di brillantezza: < 5.
EMICODE: EC1 R - a bassissima emissione.
Consumo: 50-70 ml/m² per strato.
Confezioni: unità (A+B) da 5,5 l (box da 2x5,5 l).



Ultracoat Solvent Base

Fondo a base alcool ad asciugamento ultrarapido per pavimenti in legno.

DATI TECNICI

Aspetto: incolore.
Diluizione: pronto all'uso.
Essiccazione: fuori impronta circa 15 minuti a +20°C e 50% RH.
Pulizia: acqua ragia.
Consistenza: liquida.
Carteggiabilità: 15/20 minuti.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): 15/20 minuti.
Conservazione: 24 mesi.
Consumo: 10 m² per litro.
Confezioni: taniche da 10 l.



Ultracoat Sport Color

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

DATI TECNICI:

Consistenza: liquida.
Colore: diversi colori.
Massa volumica: 1,05/1,1 in funzione del colore.
Viscosità Cps: 600-1000 in funzione del colore.
Carteggiabilità: 2 ore.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita.



Ultracoat Toning Base

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

DATI TECNICI:

	comp. A	comp. B
Consistenza:	liquido	liquido
Colore:	bianco lattiginoso	trasparente
Massa volumica (g/cm³):	1.030	1.075
Conservazione:	12 mesi	12 mesi
Durata della miscela:	2 ore.	
Rapporto di miscelazione:	comp. A : comp. B = 5 : 1 (in volume).	
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE):	10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.	
Carteggiabilità:	dopo 16/24 ore.	
Sovraverniciabilità senza carteggiatura:	dopo 2 ore, entro 5 ore.	
Consumo:	80-100 g/m ² per mano.	
Confezioni:	unità (A+B) da 6 l.	



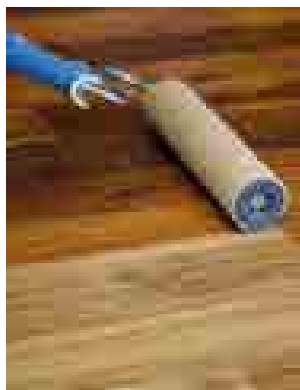
Ultracoat Top Deck Cleaner

Soluzione alcalina, pronta all'uso, per la manutenzione di pavimenti in legno in esterno trattati con ULTRACOAT TOP DECK OIL.

DATI TECNICI:

pH: 13.
Diluizione: 3/10 dl per 10 litri di acqua tiepida.
Tempo di asciugamento: 24 ore.
Pulizia attrezzi: sapone e acqua tiepida.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: variabile in funzione del pavimento.
Confezioni: 4 litri.

8. ADESIVI E PRODOTTI PER LA FINITURA DEL PARQUET

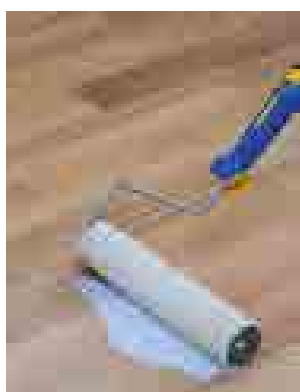


Ultracoat Top Deck Oil

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

DATI TECNICI:

Applicazione: rullo, pennello.
Fuori polvere: 6 ore.
Fuori impronta: 24 ore.
Carteggiabilità: non carteggiare.
Colori: teak e neutro.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 1 litro per 12-15 m².
Confezioni: 5 litri



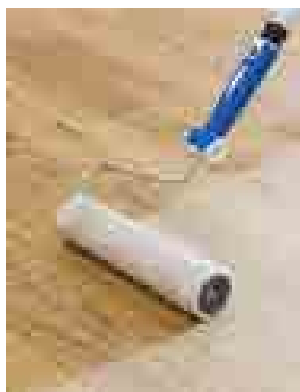
Ultracoat Traffic MT

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



DATI TECNICI

Consistenza: comp. A liquido lattiginoso, comp. B liquido.
Colore: comp. A biancastro, comp. B trasparente.
Rapporto di impiego (A:B): 10 : 0,25.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Sanitair (Francia): A+
Fuori polvere: 25 min.
Fuori impronta: 40 min.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita.
Carteggiabilità: dopo 12 ore.
Sovraverniciabilità (senza carteggiatura): dopo 2 ore, entro 5 ore.
Grado di brillantezza: 10-30 gloss.
Önorm C2354: classe C.
Immagazzinaggio: 12 mesi nelle confezioni originali chiuse conservate in ambienti asciutti.
Consumo: 80-100 ml/m² per il primo strato 50-70 ml/m² i successivi strati.
Confezioni: unità (A+B) da 4,5 + 0,225 l.



Ultracoat Universal Base

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



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: trasparente.
Conservazione: 12 mesi.
Massima diluizione consentita (Dir. 2004/42/CEE): 10% con acqua pulita o con ULTRACOAT EL.
Carteggiabilità: dopo 2 ore.
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (per cicli a tre mani): dopo 2 ore, entro 5 ore.
Consumo: 80-100 g/m² per mano.
Confezioni: unità da 5 l.





ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI

9. ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI

9.1 Adesivi in dispersione acquosa



Adesilex MT32

Adesivo in dispersione acquosa per la posa di rivestimenti murali di ogni tipo: agugliati su carta, floccati, tessuti pesanti, tessuti in fibre di vetro, ecc.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: da 0 a 10 minuti.
Tempo aperto: massimo 30 minuti.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Applicazione: spatola dentata n. 1 sul muro o rullo, dopo diluizione, sul telo.
Consumo: 0,15-0,25 kg/m².
Confezioni: fustini da 20 - 5 kg.



Adesilex TDV

Adesivo in dispersione acquosa pronto all'uso per la posa di rivestimenti in tessuto non tessuto ed in fibra di vetro.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20 minuti.
Tempo di attesa per la verniciatura: 24 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi (teme il gelo).
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Applicazione: a rullo o a spatola dentata.
Consumo: 0,15-0,25 kg/m².
Confezioni: fustini da 20 - 5 kg.



Adesilex V4

Adesivo acrilico in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti resilienti.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: da 10 a 20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 12 - 5 kg.



Adesilex VS45

Adesivo acrilico in dispersione acquosa per la posa di rivestimenti murali in PVC e PVC espanso e rivestimenti di sughero con supporto in PVC.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: da 0 a 10 minuti.
Tempo aperto: massimo 10-20 minuti.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1, TKB A1, A2, B1.
Consumo: 0,25-0,35 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 e 5 kg.



Aquacol T

Adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa a presa rapida, senza solventi, per la posa di pavimenti tessili e linoleum, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 10-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo almeno 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,55 kg/m².
Confezioni: fustini da 5, 16 e 25 kg.



Mapecryl Eco

Adesivo acrilico in dispersione acquosa, a presa rapida, per pavimenti vinilici e tessili a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-10 min.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo circa 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 16 kg.



Rollcoll

Adesivo universale in dispersione acquosa per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici e per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti tessili con rovesci di ogni tipo.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa:
- applicato a spatola: 10-20 minuti;
- applicato a rullo o a spruzzo: da 0 a 10 minuti.
Tempo aperto:
- applicato a spatola: 30-40 minuti;
- applicato a rullo o a spruzzo: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo circa 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: a spatola 1 o 2, TKB A1, A2, B1, B2 rullo e spruzzo.
Consumo:
- a spatola: 0,3-0,5 kg/m²;
- a rullo: 0,20-0,30 kg/m²;
- a spruzzo: 0,25-0,3 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 12 - 5 - 1 kg.



Ultrabond 333

Adesivo esente da solventi per pavimentazioni viniliche e tessili.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 30-40 min.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo circa 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 16 kg.



Ultrabond Eco 4 LVT

Adesivo per LVT fibrorinforzato. Specificatamente sviluppato per la posa di pavimenti LVT, garantisce prestazioni eccellenti in termini di adesione e stabilità dimensionale.



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Massa volumica (g/cm³): 1,25.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 48-72 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 1, TKB A1, A2.
Consumo: spatola Mapei n° 1: 0,25-0,30 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg e 5 kg.



Ultrabond Eco 140

Adesivo in dispersione acquosa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per pavimenti tessili.



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 0-10 min.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 170

Adesivo in dispersione acquosa ad alta e rapida presa iniziale a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), specifico per pavimenti tessili.



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 10 a 20 min.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



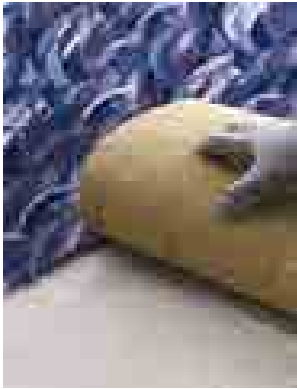
Ultrabond Eco 185

Adesivo a presa rapida a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa per la posa di pavimenti e rivestimenti tessili.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 195

Adesivo tenace con tempo aperto lungo, a basso odore, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per pavimentazioni tessili.



LOW ODOUR



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-20 min.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



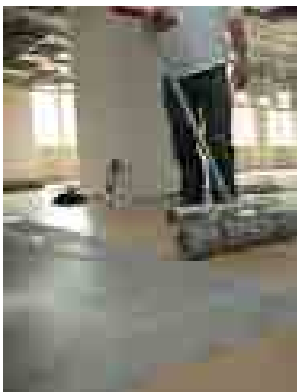
Ultrabond Eco 350

Adesivo in dispersione acquosa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) ad elevata tenacità di adesione anche dopo un lungo tempo aperto per la posa di pavimenti in gomma, PVC, vinilici, poliolefinici, linoleum e moquette.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 10 a 20 minuti.
Tempo aperto: massimo 50-60 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 1, TKB A2, B1.
Consumo: 0,25-0,35 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 375

Adesivo in dispersione acquosa, a forte e rapida presa iniziale, con tempo aperto lungo, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per pavimenti vinilici.

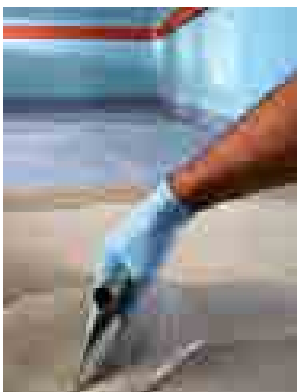


DATI TECNICI:

Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 40-50 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-4 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola n. 1, TKB A2, B1.
Consumo: 0,25-0,35 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

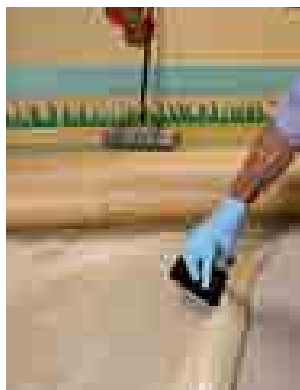


Ultrabond Eco 380

Adesivo in dispersione acquosa, a forte e rapida presa iniziale, con tempo aperto molto lungo, per pavimenti vinilici.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 60-70 min.
Pedonabilità: dopo 3-4 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 1, TKB A2, B1.
Consumo: 0,25-0,35 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 520

Adesivo in dispersione acquosa ad alta e rapida presa iniziale a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), specifico per pavimenti in linoleum.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 10-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 min.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 2, TKB B1/B2.
Consumo: 0,3-0,5 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 530

Adesivo per linoleum, a rapida e forte presa iniziale. Ideale per la posa di linoleum su film di adesivo fresco.

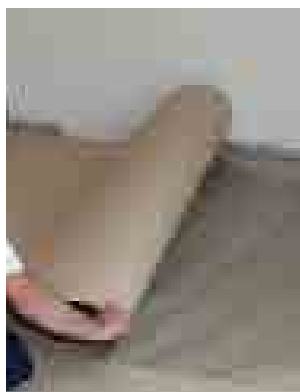


DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 15-20 minuti.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo almeno 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi in imballi originali chiusi. Evitare l'esposizione prolungata al gelo.
Applicazione: spatola n. 2, TKB B1, B2.
Consumo: 0,3-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 540

Adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) specifico per la posa di pavimenti in linoleum.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 10-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 2, TKB B1/B2.
Consumo: 0,3-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 550

Adesivo a rapida e forte presa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per tutti i tipi di linoleum.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 2, TKB B1/B2.
Consumo: 0,3-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 575

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



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo aperto: circa 25 minuti.
Tempo di indurimento finale: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: a spatola.
Consumo: 325 ml ogni 12 m lineari.
Confezioni: cartucce da 310 ml.



Ultrabond Eco Fast Track

Adesivo in dispersione acquosa ad alte prestazioni, presa rapida, per il ripristino di pavimenti resilienti e per l'installazione di zoccolini, sgusce e profili.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo di attesa: 5-10 minuti.
Tempo aperto: 15 minuti.
Pedonabilità: 1 ora.
Messa in esercizio: 12 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1 e 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,40 kg/m².
Confezioni: fustini da 5 kg.



Ultrabond Eco Fix

Adesivo in dispersione acquosa ad appiccicosità permanente per quadrotte autoposanti, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 30 min. - 12 ore.
Pedonabilità: immediata dopo la posa.
Messa in esercizio: immediata dopo la posa.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1 e rullo.
Consumo: 0,10-0,20 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 kg.



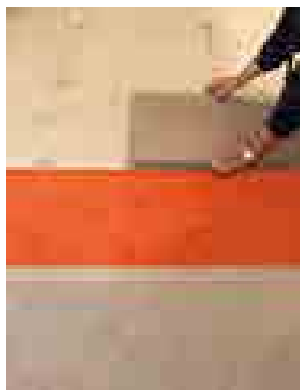
Ultrabond Eco Remove

Adesivo e fissativo di facile asportazione mediante lavaggio con acqua, per la posa di pavimenti tessili e resilienti.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-10 minuti (quando diventa opalescente se usato come fissativo).
Pedonabilità: 3-5 ore (immediata se usato come fissativo).
Messa in esercizio: 24-48 ore (immediata se usato come fissativo).
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola Mapei n. 1, TKB A1, A2.
Consumo: 150-300 g/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco Tack

Adesivo in dispersione ad appiccicosità permanente per quadrotte tessili autoposanti, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 30 min. (max 12 ore).
Pedonabilità: immediata dopo la posa.
Messa in esercizio: immediata dopo la posa.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: rullo.
Consumo: 0,1-0,2 kg/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Adesivo in dispersione acquosa ad appiccicosità permanente per pavimentazioni LVT autoposanti.



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: posare quando l'adesivo diventa trasparente (dopo 2-12 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto).
Pedonabilità: immediata dopo la posa.
Messa in esercizio: immediata dopo la posa.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: rullo.
Consumo: 0,1-0,2 kg/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.



Ultrabond Eco Tack TX+ NOVITA'

Fissativo antiscivolo per quadrotte tessili autoposanti.



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore fresco/asciutto: bianco/trasparente.
Tempo di attesa: 15 min. (max 48 ore).
Pedonabilità: immediata dopo la posa.
Messa in esercizio: immediata dopo la posa.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: rullo.
Consumo: 50-100 g/m².
Confezioni: taniche da 5 e 10 kg.



Ultrabond Eco TX3

Adesivo con eccellente e rapida presa iniziale per la posa di pavimenti tessili e linoleum.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo circa 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo almeno 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 2, TKB B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 12 - 5 kg.



Ultrabond Eco V4 SP

Adesivo universale in dispersione acquosa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) a tempo aperto molto lungo per la posa di pavimenti in gomma, PVC, vinilici, poliolefinici, linoleum e moquette.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: circa 10-20 min.
Tempo aperto: 30-40 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 1 o 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,5 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 e 5 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco V4 SP Conductive

Adesivo in dispersione acquosa di colore chiaro per la posa di pavimenti conduttivi vinilici, in gomma e tessuti, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC).



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: grigio chiaro.
Tempo di attesa: da 0 a 10 minuti.
Tempo aperto: 15 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo ca. 24-48 ore.
Resistenza elettrica: 100.000 ohm.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata.
Consumo: 0,3-0,4 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco V4 SP Fiber

Adesivo universale in dispersione acquosa migliorato con fibre, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), a tempo aperto molto lungo, particolarmente indicato per la posa di pavimentazioni in gomma e PVC.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: circa 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata n. 1 o 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,25-0,5 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco VS30

Adesivo multiuso per pavimentazioni in PVC, linoleum e tessuti.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo circa 24-48 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

9. ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI



Ultrabond Eco VS90 Plus

Adesivo universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per la posa di pavimenti resilienti.



www.blauer-engel.de/uz113



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1 e 2, spatola TKB A1/A2, B1/B2.
Consumo: 0,25-0,50 kg/m².
Confezioni: fustini da 16 e 5 kg.



Ultrabond Super Grip

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



DATI TECNICI:

Viscosità: pasta cremosa tissotropica.
Tempo aperto: 10-15'.
Resistenza a trazione iniziale: 17 N.
Resistenza a trazione finale: 32,5 kg/cm².
Tempo indurimento: 24-48 h.
Residuo secco: 70%.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Colore: bianco.
Applicazione: pistola.
Consumo: 15 metri lineari di cordolo diametro 5 mm.
Confezione: cartucce da 310 ml.



Ultrabond TX57

Adesivo ad alta e rapida presa iniziale, per la posa di pavimenti tessili e linoleum.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: da 0-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: dopo 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo circa 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata 2, TKB A2, B1, B2.
Consumo: 0,30-0,55 kg/m².
Confezioni: fustini da 25 - 12 - 5 kg.

9.2 Prodotti accessori per LVT



Flexcolor 4 LVT

Stuccatura pronta all'uso per Luxury Vinyl Tiles.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta densa.
Colori: 112 grigio medio, 114 antracite, 120 nero, 130 jasmine, 134 seta, 146 fondente.
Tempo di attesa per la finitura: 10-15 minutes.
Pedonabilità: ca. 24 ore.
Messa in esercizio: ca. 72 ore.
EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.
Applicazione: spatola di gomma.
Pulizia e finitura: spugna MAPEI e Scotch-Brite®.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: in funzione della larghezza della fuga.
Confezioni: fustini da 5 e 1 kg.



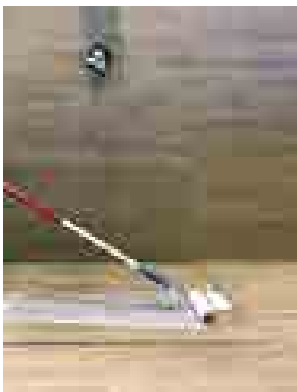
Kerapoxy 4 LVT

Stuccatura bicomponente epossidica per LVT.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: 9/1.
Consistenza: comp. A : pasta densa; comp. B : gel.
Colori: disponibile in 6 colori.
Durata dell'impasto: ca. 45 minuti.
Pedonabilità: 12 h.
Messa in esercizio: 3 giorni.
Applicazione: spatola di gomma
Pulizia e finitura: Scotch-Brite® e spugna MAPEI
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Consumo: secondo le dimensioni del giunto e degli LVT.
Confezioni: unità da 2 kg.



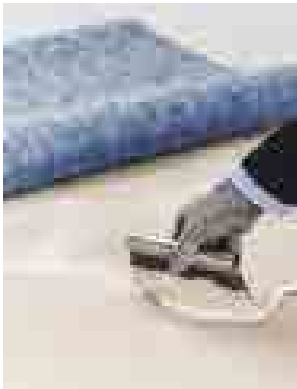
Mapecoat 4 LVT

Finitura antiscivolo bicomponente poliuretanica alifatica in dispersione acquosa per LVT.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: 5/1.
Fuori polvere: 30 minuti.
Fuori impronta: 50 minuti.
Sovraverniciabilità (se necessario): min. 2 ore - max. 48 ore (dopo oltre 48 h è necessario preparare adeguatamente la superficie con ULTRACOAT PAD rosso o verde).
Pedonabilità: 16 h.
Messa in esercizio (anche contatto con acqua della doccia): 24 h.
EMICODE: EC1 R - a bassissima emissione.
Grado di brillantezza (valore indicativo): 10-30 gloss.
Resistenza allo scivolamento secondo DIN 51130 e AS 4586: R11.
Resistenza allo scivolamento a piedi nudi secondo DIN 51097 e AS 4586: A+B.
Resistenza allo scivolamento secondo EN 13036-4 e AS 4586 (metodo del pendolo):
- asciutto: 90;
- bagnato: 55.
Resistenza allo scivolamento (metodo B.C.R.):
- cuoio, superficie asciutta (μ): 0,56;
- gomma, superficie asciutta (μ): 0,74;
- gomma, superficie bagnata (μ): 0,81.



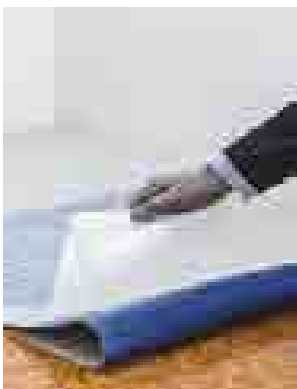
Mapesonic GD 4 LVT

Materassino acustico per LVT.



DATI TECNICI:

Spessore: 1,5 mm.
Formato: teli da 10 x 1 m.
Peso: 1,1 kg/m².
Stabilità dimensionale (ISO 23999): < 0,2%.
Riduzione del rumore da calpestio (ISO 101401-1): 16 dB (con LVT spessore 2,5 mm).
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.



Mapesonic SA 4 LVT

Materassino acustico adesivizzato per LVT.



DATI TECNICI:

Spessore: 1,7 mm.
Formato: teli da 10 x 1 m.
Peso: 1,1 kg/m².
Stabilità dimensionale (ISO 23999): < 0,2%.
Riduzione del rumore da calpestio (ISO 101401-1): 16 dB (con LVT spessore 2,5 mm).
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

9. ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI



Planiprep 4 LVT

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



DATI TECNICI:

Campi di applicazione: pavimenti interni, per LVT autoposanti.

Consistenza: pasta densa.

Colore: bianco.

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

Pedonabilità: ca. 1 ora.

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

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: ca. 0,8-1,0 kg/m².

Confezioni: fustini da 10 kg.



Planiprep Remove 4 LVT

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



DATI TECNICI:

Campi di applicazione: pavimenti interni, per LVT autoposanti.

Consistenza: pasta densa.

Colore: bianco.

Spessore di applicazione: 0-2 mm.

Pedonabilità: 12-24 ore.

Tempo di attesa prima della carteggiatura e della posa di LVT autoposanti: 12-24 ore..

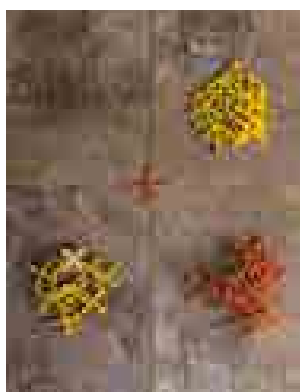
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: ca. 0,8-1,0 kg/m².

Confezioni: fustini da 10 kg.



Spacers 4 LVT

Distanziatori per la posa con fuga di PVC in piastre o doghe (LVT).

9.3 Adesivi reattivi



Adesilex G19

Adesivo epossipoliuretano bicomponente per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Specifico per la posa di gomma in piste d'atletica.

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp.B: liquido.
Colore: comp. A: beige, rosso, verde e nero; comp. B: trasparente.

Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 94 : 6.

Durata dell'impasto: 50-60 minuti.

Tempo di presa: 9 ore.

Pedonabilità: 12-24 ore.

Messa in esercizio: 3 giorni.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n° 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.

Consumo: 0,35-1,0 kg/m².

Packaging: kit da 5 e 10 kg.



Adesilex G19 Conductive

Adesivo epossipoliuretano a due componenti a monospalmatura per l'incollaggio di pavimenti resilienti conduttivi su sottofondi assorbenti e non assorbenti.

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido fluido.
Colore: comp. A: nero; comp. B: paglierino.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 30 minuti.
Tempo aperto: 50 minuti.
Tempo di presa: 5 ore.
Pedonabilità: 12-24 ore.
Messa in esercizio: dopo 3 gg.
Resistenza elettrica: 150.000 ohm.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata n. 1, 2, TKB A2, B1, B2, B3.
Consumo: 0,3-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 kg.



Adesilex G19 Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Specifico per la posa di gomma in piste d'atletica.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido.
Colore: comp. A: beige, rosso, verde e nero; comp. B: trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 94 : 6.
Durata dell'impasto: 25-30 minuti.
Tempo di presa: 4-5 ore.
Pedonabilità: 6-12 ore.
Messa in esercizio: 36 ore.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n° 1, 2, 3, 4, TKB A1, A2, B1, B2, C1.
Consumo: 0,35-1,0 kg/m².
Packaging: kit da 10 kg.



Adesilex G19 FR Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida, esente da solventi, per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili nel settore dei trasporti. È conforme ai requisiti della norma EN 45545-2:2013 per i livelli di rischio HL1-HL2, set di requisiti R10. Soddisfa i requisiti di tossicità fumo-gas specificati dalle norme cinesi TB/T3237:2010 e TB/T3139:2006. È idoneo per l'allestimento di imbarcazioni secondo la Direttiva sull'equipaggiamento marittimo 96/98/CE e successivi emendamenti (Direttiva CE per imbarcazioni MED).



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido.
Colore: comp. A: beige; comp. B: trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 94 : 6.
Durata dell'impasto: 25-30 minuti.
Tempo di presa: 4-5 ore.
Pedonabilità: 6-12 ore.
Messa in esercizio: 36 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n° 1,2,3, TKB A1, A2, B1, B2, C1.
Consumo: 0,40-0,80 kg/m².
Packaging: kit da 10 kg.



Adesilex G20

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a bassa viscosità per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno. Particolarmente indicato per la posa di pavimenti sottili, anche su teli impermeabilizzanti rinforzati con fibra di vetro tipo MAPELAY, per evitare che le righe dell'adesivo indurito siano visibili in superficie.

DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido.
Colore: comp. A: beige; comp. B: trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 94 : 6.
Durata dell'impasto: 50-60 minuti.
Tempo di presa: 9 ore.
Pedonabilità: 12-24 ore.
Messa in esercizio: 3 giorni.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n° 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,35-1,0 kg/m².
Packaging: kit da 5 e 10 kg.



Adesilex G20 Fast

Adesivo epossipoliuretano bicomponente a presa rapida e bassa viscosità, per la posa di pavimentazioni resilienti e tessili su sottofondi assorbenti e non assorbenti all'interno e all'esterno.

Particolarmente indicato per la posa di pavimenti sottili, anche su teli impermeabilizzanti rinforzati con fibra di vetro tipo MAPELAY, per evitare che le righe dell'adesivo indurito siano visibili in superficie.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido.
Colore: comp. A: beige; comp. B: trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 94 : 6.
Durata dell'impasto: 25-30 minuti.
Tempo di presa: 4-5 ore.
Pedonabilità: 6-12 ore.
Messa in esercizio: 36 ore.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n° 1, 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,35-1,0 kg/m².
Packaging: kit da 10 kg.



Ultrabond Eco 571 2K

Adesivo poliuretano bicomponente a bassa viscosità, esente da acqua e da solventi per l'incollaggio, all'interno e all'esterno, di pavimenti in PVC e gomma.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido fluido.
Colore:
 - comp. A: grigio;
 - comp. B: bruno.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 86 : 14.
Durata dell'impasto: 30 minuti circa.
Tempo aperto: 50-60 minuti.
Tempo di presa: 4 ore circa.
Pedonabilità: dopo 12-24 ore.
Messa in esercizio: dopo 3 giorni.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata n. 1 o 2, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 0,3-0,6 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 kg.



Ultrabond Eco MS 4 LVT

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati per LVT. Particolarmente indicato per la posa di LVT e PVC in ambienti umidi.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: avorio.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 5 ore.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola MAPEI n. 1, 2 o TKB A1/A2/B1.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati per la posa di LVT a parete.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: avorio.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola MAPEI n. 1, 2 o TKB A1/A2/B1.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 7 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco S1000 1K

Adesivo monocomponente fibrorinforzato a base di polimeri sililati per pavimentazioni in gomma, poliolefine e linoleum.



www.blauer-engel.de/uz113

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola MAPEI n. 1, 2 o TKB A1/A2/B1.
Consumo: 0,25-0,45 kg/m².
Confezioni: fustini da 15 kg.

9.4 Adesivi policloroprenici ed elastomerici a contatto



Adesilex LP

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura per la posa di profili, sgusce e pavimenti e rivestimenti resilienti dove è richiesta una presa immediata.



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido viscoso.
Colore: beige.
Tempo di attesa: circa 10-20 minuti.
Tempo aperto: 5 ore.
Pedonabilità: immediata.
Messa in esercizio: immediata.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata n. 1, TKB A2, A3.
Consumo: 0,20-0,35 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 - 5 - 1 kg.



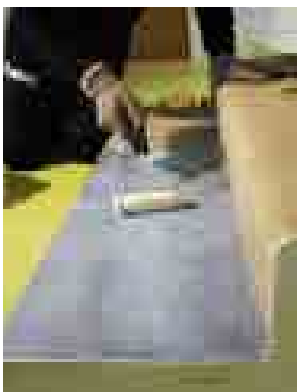
Adesilex VZ

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura per la posa di profili, sgusce e pavimenti e rivestimenti resilienti dove è richiesta una presa immediata.



DATI TECNICI:

Consistenza: liquido viscoso.
Colore: beige.
Tempo di attesa: 10-20 minuti.
Tempo aperto: 50 minuti.
Pedonabilità: immediata.
Messa in esercizio: immediata.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata n. 1, TKB A2, A3.
Consumo: 0,2-0,3 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 - 5 - 1 kg.



Ultrabond Eco Contact

Adesivo a contatto senza solventi per la posa di rivestimenti resilienti e tessuti. ULTRABOND ECO CONTACT è un adesivo a contatto che si applica sia sul sottofondo che sul retro del materiale. Ideale per l'incollaggio di sgusce, gradini, zoccolini, angolari.



DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: da 30 minuti a 2 ore in funzione del tipo di applicazione, della temperatura, dell'umidità del sottofondo. La posa è possibile anche 18 ore dopo la stesura dell'adesivo.
Pedonabilità: immediata.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi in imballi originali chiusi. Evitare l'esposizione prolungata al gelo.
Consumo: 150-200 g/m² per mano su ogni superficie.
Confezioni: fustini da 5 e 10 kg.

9. ADESIVI PER RESILIENTI E TESSILI

9.5 Adesivi in polvere



Glicovil

Adesivo universale in polvere per rivestimenti murali di ogni tipo con supporto in carta.

DATI TECNICI:

Consistenza: polvere.

Colore: bianco.

Rapporti di diluizione: 250 g di polvere con 4-7 l di acqua (in funzione del campo di impiego).

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: spatola, pennello, rullo.

Consumo: 0,04-0,08 kg/m².

Confezioni: 250 g.



Glicovil Marker

Adesivo universale in polvere per rivestimenti murali vinilici pesanti con supporti in carta ed in tessuto non tessuto. Applicato sul muro rilascia una traccia colorata che scompare dopo circa 10 minuti che evidenzia la distribuzione dell'adesivo.

DATI TECNICI:

Consistenza: polvere.

Colore: bianco.

Rapporti di diluizione: 250 g di polvere con 6-8 l di acqua (in funzione del campo di impiego).

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: spatola, pennello, rullo.

Consumo: 0,08-0,1 kg/m².

Confezioni: 250 g.



Glicovil Special

Adesivo speciale in polvere per rivestimenti murali vinilici pesanti con supporti in carta ed in tessuto non tessuto.

DATI TECNICI:

Consistenza: polvere.

Colore: bianco.

Rapporti di diluizione: 250 g di polvere con 5-10 l di acqua (in funzione del campo di impiego).

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: spatola, pennello, rullo.

Consumo: 0,08-0,1 kg/m².

Confezioni: 250 g.

9.6 Adesivi cementizi



Granirapid

Adesivo cementizio bicomponente ad alte prestazioni, deformabile, a presa ed idratazione rapida, per piastre in gomma attacco-cemento.

**DATI TECNICI:**

Consistenza: comp. A: polvere; comp. B: liquido denso.

Rapporto dell'impasto: comp. A: 25 kg + comp. B: 5,5 kg.

Durata dell'impasto: 45 minuti.

Tempo aperto: 20 minuti.

Tempo di presa: 2 ore.

Pedonabilità: 3-4 ore.

Messa in esercizio: 24 ore.

Colori disponibili: grigio e bianco.

EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

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

Consumo: 3-8 kg/m².

Confezioni: GRANIRAPID bianco: kit da 28 kg
componente A: sacco da 22,5 kg
componente B: fustino da 5,5 kg
GRANIRAPID grigio: kit da 30,5 kg
componente A: sacco da 25 kg
componente B: fustino da 5,5 kg

9.7 Bande adesive



Mapecontact

Banda bi-adesiva armata per la posa di profili, zoccolini, sgusce e rivestimenti resilienti e tessili su gradini.



DATI TECNICI:

Colore: adesivo trasparente e armatura di rinforzo arancione.
Quantità adesivo a m²: 0,38 kg/m².
Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C.
Tempo di attesa: nullo, incollaggio immediato.
Pedonabilità: immediata.
Messa in esercizio: immediata.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Altezza del rotolo: 35, 65, 85 e 240 mm.
Lunghezza del rotolo: 50 m.
Confezioni:
- 35 mm: scatole contenenti 8 rotoli di 50 m lineari.
- 65 mm: scatole contenenti 4 rotoli di 50 m lineari.
- 85 mm: scatole contenenti 3 rotoli di 50 m lineari.
- 240 mm: scatole contenenti 1 rotolo di 50 m lineari.

9.8 Adesivi per erba sintetica



Ultrabond Turf 2 Stars

Adesivo poliuretano a due componenti, a presa rapida, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per l'incollaggio di manti in erba sintetica.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido fluido.
Colore: comp. A: verde/rosso/bianco; comp. B: bruno.
Infiammabilità: no.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 30 min.
Temperatura di applicazione permessa: da +15°C a +35°C.
Tempo aperto: 40-45 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Pedonabilità: dopo 12-24 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: a spatola dentata n. 3-4.
Consumo: 0,4-0,5 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 20-25 metri lineari).
Confezioni: fustini da 15 kg. Disponibile anche in fustini di metallo da 15 kg.



Ultrabond Turf 2 Stars W

Adesivo poliuretano a due componenti, a presa rapida, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per l'incollaggio di manti in erba sintetica, anche a basse temperature.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido fluido.
Colore: comp. A: verde/rosso/bianco; comp. B: bruno.
Infiammabilità: no.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 30 min.
Temperatura di applicazione permessa: da +0°C a +25°C.
Tempo aperto: 30-35 minuti.
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Pedonabilità: dopo 12-24 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: a spatola dentata n. 3-4.
Consumo: 0,4-0,5 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 20-25 metri lineari).
Confezioni: fustini da 15 kg. Disponibile anche in fustini di metallo da 15 kg.

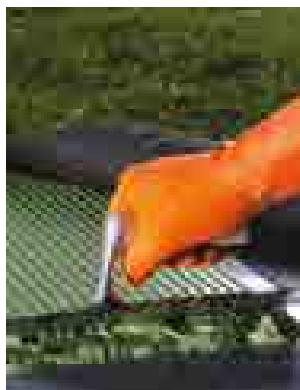


Ultrabond Turf LS

Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, pronto all'uso, per l'incollaggio di erba sintetica decorativa.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta tissotropica.
Colore: verde.
Temperatura di applicazione permessa: da +0°C a +35°C.
Tempo aperto: 25 minuti.
Pedonabilità: 12 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: a pistola, per estrusione da cartuccia.
Consumo: variabile in funzione delle modalità di applicazione.
Confezioni: cartucce da 300 ml.



Ultrabond Turf PU 1K

Adesivo poliuretano monocomponente pronto all'uso, per l'incollaggio di manti in erba sintetica.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: verde.
Inflammabilità: no.
Temperatura di applicazione permessa: da +0°C a +35°C.
Tempo aperto: 80-100 minuti.
Pedonabilità: 12 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata n° 3 e n° 4.
Consumo: 0,30-0,35 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 22-25 metri lineari).
Confezioni: fustini da 15 e 7 kg e salsicciotti di alluminio da 600 ml.

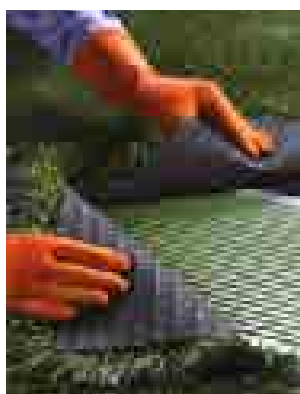


Ultrabond Turf PU 1K LC

Adesivo poliuretano monocomponente pronto all'uso, per l'incollaggio delle bande di giunzione tra teli di erba sintetica.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: verde.
Temperatura di applicazione permessa: da +0°C a +35°C.
Tempo aperto: 60 minuti.
Pedonabilità: 12 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata n° 3 e n° 4.
Consumo: 0,30-0,35 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 22-25 metri lineari).
Confezioni: fustini da 15 kg e 7 kg.



Ultrabond Turf PU 2K

Adesivo poliuretano a due componenti, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), per l'incollaggio di manti in erba sintetica.



DATI TECNICI:

Consistenza: comp. A: pasta densa; comp. B: liquido fluido.
Colore: verde, rosso, bianco.
Rapporto dell'impasto: comp. A : comp. B = 90 : 10.
Durata dell'impasto: 60 minuti (versione rapida: 30 min).
Temperatura di applicazione permessa: da +0°C a +35°C.
Tempo aperto: 70-80 minuti (versione rapida: 40-45 minuti).
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Pedonabilità: dopo 12-24 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata n° 3 e n° 4.
Consumo: 0,4-0,5 kg per metro lineare di banda di giunzione da 40 cm di larghezza (10 kg di prodotto per 20-25 metri lineari).
Confezioni: fustini da 15 kg.



Ultrabond Turf Tape 100

Banda di giunzione per il fissaggio dei teli di erba sintetica e fissaggio delle righe per le varie discipline sportive, anche le più severe (es. Rugby).

DATI TECNICI:

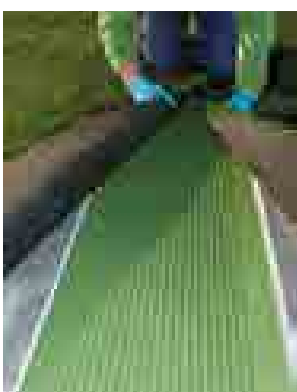
Spessore: 0,100 mm.
Altezza rotolo: 400 mm.
Lunghezza rotolo: 300 m lineari.



Ultrabond Turf Tape 300

Banda di giunzione per il fissaggio dei teli di erba sintetica e fissaggio delle righe per le varie discipline sportive.

DATI TECNICI:
Spessore: 0,5 mm.
Altezza rotolo: 300 mm.
Lunghezza rotolo: 300 m lineari.



Ultrabond Turf Tape Pro **NOVITA'**

Banda di giunzione per il fissaggio di teli in erba sintetica e delle righe per le varie discipline sportive. In combinazione con gli adesivi della gamma ULTRABOND TURF, contribuisce al raggiungimento dei nuovi requisiti FIFA.

DATI TECNICI:
Spessore: 0,36 mm.
Altezza rotolo: 300 mm.
Lunghezza rotolo: 300 m lineari.

**PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA
POSA DI CERAMICA, MATERIALE
LAPIDEO, PARQUET, RESILIENTI E TESSILI**

10.1 Prodotti complementari per la posa di ceramica e materiali lapidei



Fuga Fresca

Vernice a base di resina acrilica in dispersione acquosa per ripristinare il colore delle fughe di piastrelle in ceramica.

DATI TECNICI:

Colori: disponibile in 34 colori.

Applicazione: a pennello o con flacone.

Consumo: secondo le dimensioni del giunto.

Confezioni: barattoli da 1 kg e flaconi da 160 g.



Keranet

Pulitore a base acida per piastrelle ceramiche. Particolarmente indicato per eliminare le efflorescenze di calcare, per la pulizia finale del cotto toscano. In polvere (concentrato) o liquido (soluzione al 15%).

DATI TECNICI:

pH del liquido: 1,13.

Tempo di attesa prima del risciacquo: 5 minuti secondo la consistenza dello sporco; rinnovare l'applicazione fino a totale scomparsa delle macchie. Sciacquare abbondantemente ad operazione avvenuta.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Consumo: secondo necessità.

Confezioni:

- polvere concentrata: confezioni da 18x1 kg;
- liquido pronto all'uso: taniche da 25-10-5 kg; confezioni da 12x1 kg;
- nebulizzatore 0,75 kg.



Kerapoxy Cleaner

Pulitore speciale per stucchi epossidici, idoneo per le operazioni di pulizia di fine posa o per la rimozione dalla superficie di rivestimenti ceramici o vetrosi di residui o alonature di stucchi epossidici (tipo KERAPOXY, KERAPOXY P, KERAPOXY DESIGN, KERAPOXY CQ). Idoneo anche per la rimozione dalla superficie di pavimenti e rivestimenti in LVT di residui o alonature di KERAPOXY 4 LVT e FLEXCOLOR 4 LVT.

DATI TECNICI:

pH del liquido: 12

Tempo di attesa prima del risciacquo: pochi minuti.

Nel caso di residui consistenti è possibile lasciare agire più a lungo o ripetere l'applicazione.

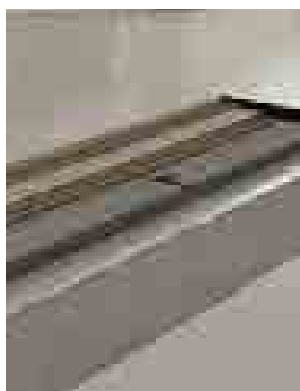
Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: a spruzzo.

Consumo: secondo necessità.

Confezioni:

- nebulizzatore 0,75 kg;
- taniche da 5 kg.



Mapetex System

Sistema antifrattura utilizzabile anche come sistema removibile per la posa di piastrelle di ceramica e materiale lapideo.

DATI TECNICI:

- MAPETEX:

larghezza: 200 cm, 100 cm.

- MAPETEX STRIP:

larghezza: 50 mm.

Applicazione: vedere scheda tecnica.

Confezioni:

MAPETEX:

- rotoli da 2 m x 50 m;
- rotoli da 1 m x 50 m.

MAPETEX STRIP:

- rotoli da 50 mm x 25 m.



Mapetherm Tile Fix 15

Tasselli ad espansione con vite in acciaio zincato dal diametro da 7 mm, spessore massimo fissabile 160 mm, muniti di tassello in nylon dal diametro di 10 mm e rondella con taglio termico.

DATI TECNICI:

Lunghezza tassello: 230 mm.

Diametro vite: 7 mm.

Diametro tassello: 10 mm.

Diametro foro: 10 mm.

Profondità minima foro su cemento armato e muratura: variabile da 45 mm a 100 mm.

Spessore massimo fissabile: 160 mm.

Confezione: scatole da 100 pezzi.



Mapetiles Removable System

Sistema removibile ad effetto insonorizzante e desolidarizzante per la posa di pavimenti in ceramica; sistema composto da un film biadesivo MAPECONTACT RELEASE e un telo fonoisolante MAPESONIC CR.

DATI TECNICI:

MAPECONTACT RELEASE:

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Confezioni: scatola 14x14x84 cm (composta da 1 rotolo da 750 mm x 25 m + 1 rotolo da 50 mm x 25 m - totale 20 m²).

MAPESONIC CR:

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Formato:

- teli da 30 x 1 m (2 mm);

- teli da 20 x 1 m (4 mm).

Riduzione del rumore da calpestio EN ISO 140-8: 10 dB.

Applicazione: vedere scheda di sistema.

10.2 Prodotti complementari per la posa di resilienti e tessili



Mapecoat Wet & Dry R11

Finitura antiscivolo bicomponente poliuretana alifatica in dispersione acquosa per pavimentazioni resilienti.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: 5/1.

Fuori polvere: 30 minuti.

Fuori impronta: 50 minuti.

Sovraverniciabilità (se necessario): min. 2 ore - max. 48 ore (dopo oltre 48 h e necessario preparare adeguatamente la superficie con ULTRACOAT PAD rosso o verde).

Pedonabilità: 16 h.

Messa in esercizio: 16 h.

EMICODE: EC1 R - a bassissima emissione.

Grado di brillantezza (valore indicativo): 10-30 gloss.

Scivolosità secondo DIN 51130: R11.

Scivolosità secondo EN 13036-4 (metodo del pendolo):

- asciutto: 90;

- bagnato: 55.

Resistenza allo scivolamento (metodo B.C.R.):

- cuoio, superficie asciutta (μ): 0,56;

- gomma, superficie asciutta (μ): 0,74;

- gomma, superficie bagnata (μ): 0,81.



Mapelay

Telo in PVC rinforzato con fibre di vetro, impermeabile e desolidarizzante per la posa all'interno di pavimenti resilienti e tessili su sottofondi fessurati, particolarmente sporchi, umidi e in presenza di risalita capillare di acqua.

DATI TECNICI:

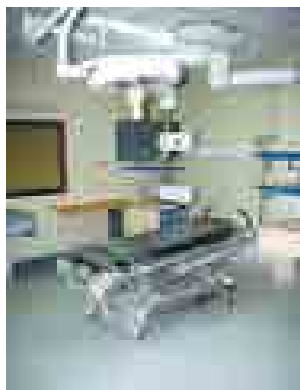
Lunghezza: 25 m.

Larghezza: 2 m.

Spessore: 1,2 mm.

Peso: 1,1 kg/m².

Confezioni: rotoli da 25 m. Peso rotolo ca. 57 kg.



Mapelectric CP1

Additivo conduttivo, privo di solventi, da aggiungere ad appretti, rasature, adesivi e stuccature per la posa di pavimenti in ceramica.

DATI TECNICI:

Consistenza: pasta fluida.
Colore: nero.
Peso specifico: 1,05 kg/dm³.
pH: no.
Infiammabilità: no.
Consumo: consultare la scheda tecnica.
Confezioni: taniche da 2,5 kg.



Primer G Conduttivo

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

DATI TECNICI:

Consistenza: liquido.
Colore: nero.
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C.
Tempo di asciugamento: minimo 2 ore.
Resistenza elettrica: 50.000 ohm.
Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: pennello.
Consumo: 0,1-0,15 kg/m².
Confezioni: fustini da 10 kg.



Pulicol 2000

Gel di solventi per rimuovere adesivi e vernici.

DATI TECNICI:

Consistenza: gelatinosa.
Colore: trasparente.
Infiammabilità: sì.
Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C.
Tempo di rimozione:
– adesivi in dispersione acquosa o in soluzione: 5 minuti;
– adesivi reattivi: 60 minuti.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: a spatola.
Consumo: 0,3 kg/m².
Confezioni: fustini da 2,5 kg.

10.3 Accessori, abrasivi e prodotti di manutenzione per parquet



Cleaner H

Salviette imbevute per la pulizia delle mani.

DATI TECNICI:

Confezioni: barattoli di plastica contenenti 80 salviette imbevute (20x30 cm).



Cleaner L

Pulitore per parquet prefiniti.

DATI TECNICI:

Consistenza: liquida.

Colore: trasparente.

Infiammabilità: sì.

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

Essiccamento: 24 ore.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: con straccio di cotone.

Consumo: 5-20 g/m².

Confezioni: bottiglie da 1 l (0,85 kg) in cartoni da 12 bottiglie.



Mapei Spray Mop

Sottile, leggero, dal design innovativo, studiato appositamente per la pulizia veloce ed efficace degli ambienti domestici.

Lo si può utilizzare per la quotidiana pulizia dei pavimenti in legno utilizzando il detergente specifico, come per gli interventi di manutenzione straordinaria come eliminazione della vecchia cera e applicazione della nuova cera.

DATI TECNICI:

Confezioni: 6 pezzi.



Ultrabond P-R9

Adesivo poliuretano monocomponente igroindurente espansivo da iniezione per il fissaggio e la riparazione di elementi in parquet non perfettamente ancorati al sottofondo.

DATI TECNICI:

Consistenza: liquida.

Colore: bruno.

Infiammabilità: no.

Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +35°C.

Levigatura: 24 h.

Pedonabilità: 24 h.

Immagazzinaggio: 6 mesi.

Applicazione: estrusione dal beccuccio del flacone.

Consumo: 1-2 ml per ogni foro da iniettare.

Confezioni: flaconi da 0,5 kg.



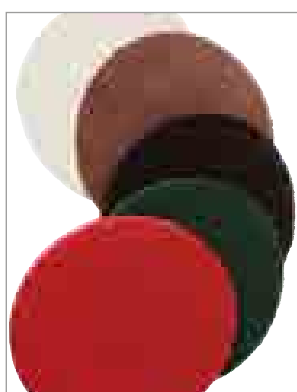
Ultracoat Cleaner

Detergente igienizzante per parquet. Allo stato puro rimuove lo sporco più resistente. Diluito con acqua è il detergente per l'uso quotidiano in ambienti in cui sia necessaria la massima sicurezza igienica. Rimuove lo sporco senza asportare gli strati dei trattamenti precedenti. Lascia il pavimento pulito, igienizzato e profumato.



Ultracoat Oil Pad

Speciale pad in tessuto per l'applicazione dei prodotti ULTRACOAT OIL, ULTRACOAT OIL PLUS, ULTRACOAT OIL COLOR. Specifico per la fase di rimozione del prodotto.



Ultracoat Pad

Dischi "Pads" per la lucidatura e la pulizia dei pavimenti in parquet.

DATI TECNICI:

Confezioni: scatole contenenti 6 pezzi.



Ultracoat Pad Special Stripper

Dischi "Pads" per la lucidatura e la carteggiatura di fondi e vernici ULTRACOAT.

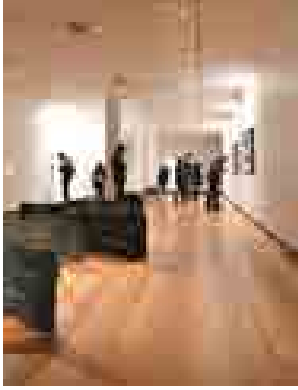
DATI TECNICI:

Confezioni: scatole contenenti 10 pezzi.



Ultracoat Polish Anti-Slip

Protettivo naturale antiscivolo per pavimenti in legno. Prodotto pronto all'uso con cera ecologica a base di estratto di Carnauba e acqua, studiata appositamente per una naturale manutenzione del pavimento in legno. Riduce inoltre la scivolosità della superficie.



Ultracoat Polish Matt

Protettivo antiusura e antimacchia per pavimenti in legno.

Pronto all'uso costituisce, per tutti i pavimenti in legno verniciati, un'efficace protezione contro la penetrazione di macchie riducendo l'assorbimento di olio, grasso, caffè, vino e pitture. Protegge inoltre dall'usura causata dal calpestio, da abrasioni ed evita le rigature superficiali.

Rigenera la verniciatura dei pavimenti riportandoli all'aspetto originale oltre a ridurre la scivolosità.



Ultracoat Remover Plus

Detergente per la rimozione di vecchie cere e sporco resistente; mette in risalto le venature naturali del legno. Agisce sulle vecchie cere scomponendole e rendendole asportabili.



Ultracoat Roller Base Sport

Rullo per l'applicazione premium base del primo strato di ULTRACOAT HT SPORT su pavimenti sportivi.



Ultracoat Roller Finish Sport

Rullo per l'applicazione di ULTRACOAT HT SPORT e ULTRACOAT SPOT COLOR.



Ultracoat Roller MT8

Manico per rulli ULTRACOAT ROLLER T3, ULTRACOAT ROLLER T5 e ULTRACOAT ROLLER T10.



Ultracoat Roller MT Sport

Manico per ULTRACOAT ROLLER BASE SPORT e ULTRACOAT ROLLER FINISH SPORT.



Ultracoat Roller Quick

Contenitore a chiusura ermetica per la conservazione dei rulli ULTRACOAT ROLLER dopo il loro utilizzo e successivo lavaggio.
Confezioni: scatole contenenti 20 pezzi.



Ultracoat Roller T3

Rullo per l'applicazione dei prodotti ULTRACOAT OIL, ULTRACOAT OIL PLUS, ULTRACOAT OIL WAX e ULTRACOAT OIL COLOR.



Ultracoat Roller T5

Rullo a tessuto 5 mm per l'applicazione del secondo strato di tutte le finiture ULTRACOAT, su legni poco assorbenti; previa verifica, è possibile utilizzarlo anche per l'applicazione del primo strato direttamente su legno.



Ultracoat Roller T10

Rullo per l'applicazione di tutti i fondi ULTRACOAT o per l'applicazione della finitura ULTRACOAT nel primo strato; particolarmente indicato per legni assorbenti e trattamento di vecchi pavimenti.



Ultracoat SR

Dischi abrasivi retinati in carburo di silicio per la levigatura dei pavimenti in parquet.



Ultracoat Steel Spatula

Spatola idonea per la stesura di ULTRACOAT AQUA PLUS e ULTRACOAT OIL. Completamente in acciaio inox, se utilizzato con ULTRACOAT AQUA PLUS, evita la macchiatura del pavimento in legno dovuta all'inscurimento del tannino presente in quantità elevate in alcune specie legnose. La possibilità di regolarne la flessibilità, permette di eseguire con facilità la stuccatura riempiendo in modo adeguato anche le fessure più larghe. La sua forma con angoli arrotondati, infine, impedisce la formazione di rigature di materiale sulla superficie del pavimento, rendendola idonea anche alla stesura di ULTRACOAT OIL e ULTRACOAT PREMIUM BASE.



**PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI
IN RESINA E CEMENTIZIE**

11. PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE

11.1 Prodotti a base resina



Mapecoat DW 25

Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento di superfici in calcestruzzo, idonea per il contatto con acqua potabile e prodotti alimentari.



DATI TECNICI:

Consistenza: componente A pasta densa, componente B fluida.
Colore: componente A bianco, componente B trasparente.
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm³): componente A 1,43, componente B 1,003.
Rapporto di diluizione: pronto all'uso.
Tempi di attesa tra una mano e l'altra: 6-24 ore.
Tempi di indurimento completo: 7 giorni.
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +30°C.
Pulizia: alcool etilico.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: rullo, pennello o spruzzo.
Consumo: 0,4-0,6 kg/m² (per mano).
Confezioni: kit (A+B) da 5 kg.



Mapecoat I 24

Vernice epossidica bicomponente per il rivestimento antiacido di superfici in calcestruzzo.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 4 : 1.
Colore dell'impasto: bianco, grigio (Ral 7001), neutro e in tinte RAL.
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C.
Tempo di lavorabilità: 30-40 min.
Tempo di presa del film applicato: 4-5 h.
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano: 6-24 h.
Indurimento completo: 3 gg.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: pennello, rullo, spruzzo con *airless*.
Consumo: 400-600 g/m² per mano.
Confezioni:
- kit (A+B) da 5 kg;
- kit (A+B) da 15 kg.



Mapecoat I 62 W

Rivestimento epossidico bicomponente, in dispersione acquosa, con aspetto lucido per rivestimenti resinosi pellicolari. Specifico per rivestire superfici di pareti e soffitti all'interno di camere bianche.



DATI TECNICI:

Consistenza della miscela: liquido viscoso.
Colore: in tinte RAL. Per la gamma dei colori disponibili contattare la Sede.
Applicazione: In due mani a rullo pelo corto o a spruzzo con sistema *airless*.
Consumo: rivestimento a film ca. 0,2-0,25 kg/m² per mano.
Concentrazione particelle aeree (ISO 14644-1): ISO Class: 5.
Emissione VOC (ISO 14644-8): ISO-ACCm Class -7.1.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura non inferiore a +10°C.
Confezioni: Kit (A+B) da 11 kg; (comp. A = 2,5 kg; comp. B = 8,5 kg).



Mapecoat I 600 W

Primer epossidico trasparente bicomponente in dispersione acquosa.

DATI TECNICI:

Consistenza della miscela: fluida.
Colore dell'impasto: opalescente.
Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 2,3 : 3,6.
Tempo di lavorabilità: 2-3 h.
Fuori polvere a +23°C-50% U.R.: 3-4 h (prima mano); 6-8 h (seconda mano).
Indurimento completo: 7 gg.
Temperatura di applicazione: da +8°C a +35°C.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo, spruzzo o *airless*.
Consumo: 300-500 g/m², a seconda dell'assorbimento, di prodotto già diluito.
Confezioni: kit (A+B) da 5,9 kg e da 11,8 kg.



Mapecoat I 600 W Lucido

Primer trasparente epossidico lucido bicomponente in dispersione acquosa.

DATI TECNICI:

Consistenza della miscela: fluida.
Colore dell'impasto: opalescente.
Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 2,3 : 3,6.
Tempo di lavorabilità: 2-3 h.
Fuori polvere a +23°C-50% U.R.: 3-4 h (prima mano); 6-8 h (seconda mano).
Indurimento completo: 7 gg.
Temperatura di applicazione: da +8°C a +35°C.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo, spruzzo o *airless*.
Consumo: 300-500 g/m², a seconda dell'assorbimento, di prodotto già diluito.
Confezioni: kit (A+B) da 5,9 kg.



Mapecoat I 620 W

Finitura epossidica bicomponente idrodispersa con effetto lucido per il trattamento antipolvere ed antiolio di pavimentazioni in calcestruzzo, di supporti cementizi e come finitura di sistemi epossidici.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 50:100.
Colore dell'impasto: opalescente.
Consistenza della miscela: fluida.
Temperatura di applicazione: da +12°C a +30°C.
Tempo di lavorabilità: 40 min.
Fuori polvere: 3 h.
Tempo di presa: 8-9 h.
Pedonabilità: 24 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo a pelo raso, medio o spruzzo con *airless*.
Consumo: 0,100-0,250 kg/m² per mano, a seconda dell'assorbimento del supporto.
Confezioni: kit (A+B) da 15 kg.



Mapecoat I 650 WT

Pittura epossidica bicomponente in dispersione acquosa, a bassa presa di sporco con effetto ceramizzato, per la finitura dei piedritti in galleria.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 20 : 80.
Consistenza della miscela: fluida.
Tempo di lavorabilità: 40 min.
Fuori polvere: 3-4 h.
Secco al tatto: 4-5 h.
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano: 6-24 h in funzione della temperatura ed umidità.
Indurimento completo: 7 gg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali in ambienti asciutti e lontano da fonti di calore, ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C.
Consumo: circa 0,25 kg/m² per mano. Il consumo dipende dalle caratteristiche del supporto su cui si applica e dal metodo di applicazione e può aumentare se la superficie su cui si applica presenta irregolarità.
Confezioni: kit (A+B) da 15 kg.



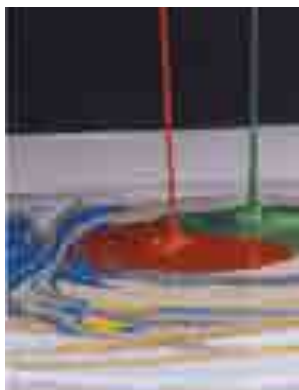
Mapecolor CPU

Pigmento in polvere per la colorazione dei prodotti MAPEFLOOR CPU/MF, MAPEFLOOR CPU/HD, MAPEFLOOR CPU/RT e MAPEFLOOR CPU/NZ.

DATI TECNICI:

Colore: grigio, beige, ocra, rosso, verde.
Massa volumica apparente: 1,4 ± 0,05 g/cm³.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: in miscela con i formulati a base di poliuretano-cemento.
Consumo: miscelare una confezione da 5 kg ogni unità di MAPEFLOOR CPU/MF o MAPEFLOOR CPU/HD o MAPEFLOOR CPU/RT o MAPEFLOOR CPU/NZ.
Confezioni: unità da 4 sacchi da 5 kg cad.

11. PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE



Mapecolor Paste

Sistema per la colorazione dei prodotti MAPEFLOOR I 300 SL, MAPEFLOOR I 500 W, MAPEFLOOR PU 410, PRIMER SN, MAPEFLOOR DECOR 700, MAPEFLOOR I 360 AS e di MAPEFLOOR I 390 EDF.

N.B.: altri colori RAL a richiesta per un quantitativo minimo di 25 kg.

DATI TECNICI:

Aspetto: pasta.

Colore: 19 tinte Ral.

Tenore di sostanza secca (%): 99 ± 1.

Temperatura di applicazione: da +10°C a +30°C.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: in miscela con i formulati epossidici durante la fase di preparazione.

Consumo: 0,7 kg per ogni confezione (A+B) di PRIMER SN, MAPEFLOOR I 300 SL e MAPEFLOOR I 500 W.

Confezioni: barattoli da 0,7 kg.



Mapecrete Creme Protection

Idrorepellente tissotropico a base di silano, esente da solventi, in dispersione acquosa, ideale per il trattamento idrofobico del calcestruzzo.



DATI TECNICI:

Colore: bianco giallastro.

Aspetto: cremoso.

Massa volumica (g/cm³): 0,9.

Tenore di sostanza secca (%): 80.

Flash point (ISO 3679): +64°C.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: con tira acqua, a spruzzo (*airless*), con spazzola o a rullo.

Consumo: 0,1-0,4 kg/m² a seconda del grado di assorbimento del calcestruzzo.

Confezioni: fustini da 25 kg.



Mapecrete LI Hardener

Trattamento liquido superficiale a base di silicato di litio, con effetto consolidante, per pavimenti in calcestruzzo nuovi o esistenti e superfici in calcestruzzo rifinite con spolvero di quarzo.

DATI TECNICI:

Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +40°C.

Tempo minimo da attendere per la penetrazione del prodotto: 30 min.

Perdita di materiale per abrasione Taber ISO 5940 (mg): 35.

Assorbimento capillare EN 13057 (kg/m²·h^{0,5}): 1,3.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: a spruzzo con pompa a bassa pressione.

Consumo: 0,2-0,4 kg/m² a seconda del grado di porosità del calcestruzzo.

Confezioni: tanica da 25 kg.



Mapecrete Stain Protection

Trattamento oleo-idro repellente antimacchia per superfici in calcestruzzo, pietra naturale, materiali lapidei e cementizi a base di polimeri organici modificati in soluzione acquosa.

DATI TECNICI:

Temperatura di applicazione permessa: da +10°C a +30°C.

Assorbimento per immersione in olio (%): 0,35.

Assorbimento capillare EN 13057 (kg/m²·h^{0,5}): 0,25.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: a spruzzo, con sistema *airless*, oppure a pennello.

Consumo: 0,1-0,3 kg/m² a seconda del grado di porosità del calcestruzzo.

Confezioni: tanica da 25 kg.

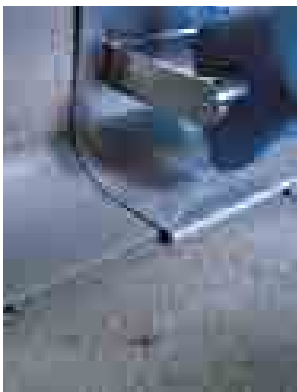


Mapefloor Binder 930

Legante poliuretano alifatico monocomponente, per la realizzazione di pavimentazioni decorative con inerti naturali a poro aperto.

DATI TECNICI:

Colore dell'impasto: trasparente.
Consistenza della miscela: fluida.
Tempo di lavorabilità: 70 min.
Pedonabilità completa: 48 h.
Temperatura di applicazione: da +8°C a +30°C.
Consumo legante/inerte: 1:20.
Resistenza alla compressione dopo 7 gg. a +23°C (EN 196-1): 12,47 N/mm².
Resistenza alla flessione dopo 7 gg. a +23°C (EN 196-1): 5,19 N/mm².
Immagazzinaggio: 6 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rastrello, staggia, spatola americana liscia, vibrocompattatrice meccanica.
Consumo: 1 kg/m² per cm di spessore.
Confezioni: fustini da 5 kg.



Mapefloor CPU/COVE *Fast Track Ready*

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento per la realizzazione di gusce e dettagli.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C = 1,6/1,4/18 più 0,25 parti in peso di MAPECOLOR PASTE.
Colore dell'impasto: in funzione del MAPECOLOR PASTE scelto.
Durata dell'impasto a +20°C: 20 minuti.
Indurimento completo: 5 giorni.
Resistenza alla compressione dopo 28 gg (EN 196-1): ≥ 40 N/mm².
Durezza Shore D dopo 28 gg: 75-80.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: idonea attrezzatura d'acciaio o di plastica.
Consumo: in funzione della forma e del volume del dettaglio ca. 2 kg/l.
Confezioni: kit (A+B+C) da 21 kg.



Mapefloor CPU/HD

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica ed elevata resistenza meccanica, per il rivestimento di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 9 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C = 2,6/2,7/20,5 più 5 kg di MAPECOLOR CPU.
Colore dell'impasto: grigio, beige, ocra, rosso, verde.
Consistenza della miscela: densa.
Durata dell'impasto a +20°C: 15 min.
Fuori polvere a +23°C - 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C - 50% U.R.: 8 h.
Indurimento completo: 4 gg.
Resistenza allo svincolamento (Metodo del pendolo EN 13036-4):
- asciutto: 85 (classe II);
- bagnato: 60 (classe I).
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola americana liscia.
Consumo: 2 kg/m² per mm di spessore.
Confezioni: kit (A+B+C) da 25,8 kg.



Mapefloor CPU/MF

Formulato poliuretano-cemento tricomponente autolivellante, ad alta resistenza chimica, per il rivestimento, in uno spessore compreso tra 3 e 6 mm, di pavimentazioni industriali. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C = 5,2/5,4/20 più 5 kg di MAPECOLOR CPU.
Colore dell'impasto: grigio, beige, ocra, verde, rosso.
Consistenza della miscela: fluido autolivellante.
Durata dell'impasto a +20°C: 15 min.
Fuori polvere a +23°C - 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C - 50% U.R.: 24 h.
Indurimento completo: 4 gg.
Resistenza alla compressione: 50 N/mm².
Resistenza alla flessione: 15 N/mm².
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola americana o racla spessorata.
Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.
Confezioni: kit (A+B+C) da 30,6 kg.



Mapefloor CPU/NZ

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica e meccanica, di facile applicazione, per rivestimenti di pavimentazioni industriali in spessori compresi tra 4 e 6 mm.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C: 2,6/2,7/16 più 5 kg di MAPECOLOR CPU.
Colore dell'impasto: grigio, beige, rosso, verde, ocra.
Consistenza della miscela: fluido-viscosa.
Durata dell'impasto a +20°C: 15 min.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 8 h.
Indurimento completo: 4 gg.
Resistenza a flessione dopo 28 gg (UNI EN 13892-2): 14,10 N/mm².
Resistenza a compressione dopo 28 gg (UNI EN 13892-2): 62,80 N/mm².
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Consumo: 1,9 kg/m² per mm di spessore.
Confezioni: kit (A+B+C) da 21,3 kg.



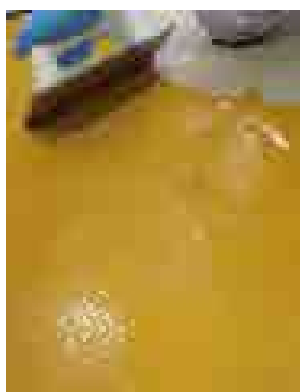
Mapefloor CPU/RT

Malta tricomponente a base di poliuretano-cemento, ad alta resistenza chimica ed elevata resistenza meccanica, di facile applicazione, per il rivestimento di pavimentazioni industriali in uno spessore compreso tra 6 e 9 mm. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C: 2,6/2,7/18 più 5 kg di MAPECOLOR CPU.
Colore dell'impasto: grigio, beige, rosso, verde, ocra.
Consistenza della miscela: densa.
Durata dell'impasto a +20°C: 15 min.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 8 h.
Indurimento completo: 4 gg.
Resistenza a flessione dopo 28 gg (UNI EN 13892-2): 13,80 N/mm².
Resistenza a compressione dopo 28 gg (UNI EN 13892-2): 61,70 N/mm².
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Consumo: 1,9 kg/m² per mm di spessore.
Confezioni: kit (A+B+C) da 23,3 kg.



Mapefloor CPU/TC

Formulato poliuretano-cemento tricomponente per rivestimenti di pareti e come finitura di sistemi poliuretano-cementizi per pavimenti industriali.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C = 1,6/1,4/1,7 più 0,47 in peso di MAPECOLOR PASTE.
Colore dell'impasto: grigio, beige, ocra, verde, rosso.
Consistenza della miscela: fluido.
Durata dell'impasto a +20°C: 15 min.
Fuori polvere a +23°C - 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C - 50% U.R.: 24 h.
Indurimento completo: 5 gg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola di peliglio o gomma o rullo pelo corto o medio.
Consumo:
 - strato di finitura pari a 0,2-0,25 mm: 0,3-0,35 kg/m²;
 - finitura su MAPEFLOOR CPU/MF seminato con sabbia di quarzo: 0,3-0,6 kg/m².
Confezioni: kit (A+B+C) da 4,7 kg.



Mapefloor Decor 700

Pasta epossidica bicomponente idrodispersa esente da solventi per la realizzazione di pavimenti con effetto spatolato o nuvolato. Colorabile con MAPECOLOR PASTE.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 1 : 4.
Colore dell'impasto: crema.
Consistenza della miscela: pasta.
Fuori polvere a +23°C-50% U.R.: 2 h.
Pedonabilità a +23°C-50% U.R.: 12 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Resistenza alla compressione dopo 7 gg. (EN 196-1): 50 N/mm².
Resistenza alla flessione dopo 7 gg. (EN 196-1): 25 N/mm².
Resistenza all'abrasione Taber dopo 7 gg. (mola CS17 - 1000 g - 1000 giri): 50 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola liscia.
Consumo: da 1 a 1,5 kg/m² per mano a seconda delle caratteristiche del supporto e del tipo di effetto decorativo voluto.
Confezioni: kit (A+B) da 10 kg.



Mapefloor EP19

Malta epossidica tricomponente per pavimentazioni resistenti agli acidi e all'usura.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: A/B/C = 7,5/2,5/90.
Consistenza dell'impasto: sabbia umida.
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C.
Tempo di lavorabilità: da 30 a 40 min.
Pedonabilità: 6 h.
Messa in servizio: 12 h.
Resistenza alla temperatura: da -20°C a +120°C.
Resistenza all'invecchiamento: ottima.
Resistenza agli oli: ottima.
Resistenza agli acidi e agli alcali: ottima.
Resistenza alla compressione dopo 7 gg. (EN 196/1): 50 N/mm².
Resistenza alla flessione dopo 7 gg. (EN 196/1): 20 N/mm².
Resistenza all'abrasione Taber dopo 7 gg. (mola H22-1000 g-1000 giri): 1,1 g.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: cazzuola e spatola metallica liscia.
Consumo: 20 kg/m² per 1 cm di spessore.
Confezioni: kit (A+B+C) da 10 kg.



Mapefloor Finish 50 N

Finitura trasparente poliuretana alifatica bicomponente per superfici assorbenti.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 4,9 : 5,1.
Colore dell'impasto: trasparente.
Consistenza dell'impasto: fluida.
Tenore di sostanza secca (%): 65.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.040.
Viscosità dell'impasto (mPa·s): 345.
Durezza Buchholz (dopo 7 gg a +23°C) (DIN 53153): 111.
Fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.): ca 6 h.
Pedonabilità (a +23°C e 50% U.R.): 24 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Taber Test (dopo 7 gg a +23°C, 50% di U.R., 1.000 cicli/1.000 g, mola CS 17) (DIN 53109)(mg): 60.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
Consumo: 0,08-0,3 kg/m² per mano, a seconda dell'assorbimento.
Confezioni: kit (A+B) da 10 kg.



Mapefloor Finish 52 W

Finitura poliuretana bicomponente idrodispersa a basso ingiallimento, per trattamenti antipolvere ed antolio.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 87 : 13.
Colore dell'impasto: opalescente.
Consistenza della miscela: fluida.
Tempo di lavorabilità: 30 min.
Fuori polvere (a +23°C e 50% U.R.): 20-35 min.
Pedonabilità (a +23°C e 50% U.R.): 12 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Taber Test (dopo 7 gg, mola CS17, 1000 cicli, 1000 g): 50 mg.
Durezza Bucholz (dopo 7 gg.): 71.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo a pelo raso tipo *mohair* o a spruzzo con *airless*.
Consumo: 50-150 g/m² per mano a seconda dell'assorbimento del supporto.
Confezioni: kit (A+B) da 5,4 kg.



Mapefloor Finish 53 W/L

Finitura poliuretana alifatica lucida trasparente bicomponente idrodispersa esente da NMP per la protezione di sistemi resinosi.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 10 : 1.
Colore dell'impasto: trasparente.
Consistenza della miscela: fluida.
Tempo di lavorabilità: 15-20 min a +23°C.
Sovraverniciabilità: da 3 a 5 h.
Carteggiabilità: dopo 12 h.
Fuori impronta: 40 min.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 40 min.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 6-7 h.
Indurimento completo: 12 h a +23°C.
Grado di brillantezza (Gloss): 80.
Taber Test (dopo 7 gg, mola CS17, 1000 cicli, 1000 g): 22 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo a pelo raso tipo *mohair* o a spruzzo con *airless*.
Consumo: 0,1-0,2 kg/m² a seconda del grado di finitura che si vuole conferire al rivestimento.
Confezioni: unità da 2 kit (A+B) da 5 + 0,5 l.

11. PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE



Mapefloor Finish 54 W/S

Finitura poliuretanicale alifatica satinata trasparente bicomponente idrodispersa esente da NMP per la protezione di sistemi resinosi.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 10 : 1.
Colore dell'impasto: trasparente.
Consistenza della miscela: fluida.
Tempo di lavorabilità: 15-20 min a +23°C.
Sovraverniciabilità: da 3 a 5 h.
Carteggiabilità: dopo 12 h.
Fuori impronta: 40 min.
Fuori polvere a 23°C e 50% U.R.: 40 min.
Pedonabilità a 23°C e 50% U.R.: 6-7 h.
Indurimento completo: 12 h a +23°C.
Grado di brillantezza (Gloss): 50.
Taber Test (dopo 7 gg, mola CS17, 1000 cicli, 1000 g): 22 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: rullo a pelo raso tipo *mohair* o a spruzzo con *airless*.
Consumo: 0,1-0,2 kg/m² a seconda del grado di finitura che si vuole conferire al rivestimento.
Confezioni: unità da 2 kit (A+B) da 5 + 0,5 l.



Mapefloor Finish 55

Finitura poliuretanicale alifatica bicomponente ad elevato grado di elasticità, resistente all'usura e ai raggi ultravioletti.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 5,1 : 4.
Colore dell'impasto: in tinte Ral - Contattare la Sede.
Consistenza della miscela: pasta fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.250.
Viscosità della miscela (mPa·s): 1.200 ± 200.
Pot life a +23°C: 2 h.
Temperatura di applicazione: da +5°C a +30°C.
Indurimento completo a +23°C: 2 gg.
Deformazione massima dopo 7 gg a +23°C + 14 gg. a +50°C (%): 120.
Resistenza alla lacerazione dopo 7 gg a +23°C + 14 gg. a +50°C (N/mm): 21,5.
Resistenza all'abrasione Taber (mola CS17 - 1.000 g - 1.000 giri) a 7 gg. a +23°C (mg): 86.
Applicazione: a rullo o a spruzzo con sistema *airless*.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +15°C e +25°C.
Consumo: 0,15-0,35 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 9,1 kg.



Mapefloor Finish 58 W

Finitura poliuretanicale alifatica bicomponente, trasparente o colorata, idrodispersa opaca.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 10:1 trasparente - 11:1 colorata.
Colore dell'impasto: trasparente o colorata.
Consistenza della miscela: fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.065-1.095.
Resistenza all'abrasione Abrasimetro Taber (mola CS17, 1000 g - 1000 giri) (mg): 30 (dopo 7 gg).
Grado di brillantezza (Gloss 60°C): 10.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +12°C e +30°C.
Consumo: 0,1-0,2 kg/m² a seconda del grado di finitura che si vuole conferire al rivestimento.
Confezioni: kit (A+B) da 5,5 kg trasparente e 6 kg colorato.



Mapefloor Finish 415

Finitura poliuretanicale bicomponente, aromatica, colorata, elastica, resistente all'usura.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 80 : 20.
Colore dell'impasto: colorato. Contattare la Sede.
Consistenza della miscela: liquido/pasta.
Massa volumica dell'impasto: 1,35 kg/m³.
Viscosità della miscela: 2.000-2.500 (mPa·s).
Pot life a +23°C: 50 min.
Pedonabilità a +23°C: 24 h.
Indurimento completo a +23°C: 3 gg.
Resistenza alla rottura dopo 7 gg a +23°C (DIN 53504): 70%.
Resistenza alla lacerazione dopo 7 gg a +23°C (DIN 53515): 90 N/mm.
Resistenza alla trazione dopo 7 gg a +23°C (DIN 53504): 15 N/mm².
Resistenza all'abrasione Taber (mola CS17 - 1.000 g - 1.000 giri) a 7 gg a +23°C: 100 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi se conservato in luogo coperto ed asciutto a temperatura compresa tra +15°C e +25°C.
Consumo teorico: 0,5-0,8 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 12,5 kg.



Mapefloor Finish 451

Finitura poliuretana bicomponente alifatica colorata, elastica, resistente all'usura e ai raggi ultravioletti.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 7 : 3.
Colore dell'impasto: colorato. Contattare la Sede.
Consistenza della miscela: pasta fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.480.
Viscosità della miscela (mPa·s): 1.500 ± 200 (albero 4-giri 50).
Pot life a +23°C: 40 min.
Fuori polvere a +23°C, 150 micron su vetro: 90 min.
Pedonabilità a +23°C: 24 h.
Indurimento completo a +23°C: 3 gg.
Deformazione massima dopo 7 gg a +23°C + 14 gg. a +50°C: 43%.
Resistenza alla lacerazione dopo 7 gg a +23°C + 14 gg. a +50°C (N/mm): 97.
Resistenza alla trazione dopo 7 gg a +23°C + 14 gg. a +50°C (N/mm²): 12,2.
Resistenza all'abrasione Taber (mola CS17 - 1.000 g - 1.000 giri) a 7 gg. a +23°C (mg): 150.
Durezza Shore A: 85.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +15°C e +25°C.
Consumo teorico: 0,6-0,8 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 20 kg.



Mapefloor Finish 630

Protettivo acrilico bicomponente idrodisperso filmogeno per pavimentazioni in cls, ULTRATOP e ULTRATOP LIVING.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 10 : 0,15.
Colore dell'impasto: trasparente lattiginoso.
Consistenza della miscela: fluida.
Tenore di sostanza secca (3 h - 105°C) (%): 23.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.028.
Viscosità della miscela (mPa·s): 25 (# 1 - rpm 100).
Tempo di lavorabilità: 60 min.
Temperatura della superficie: da +12°C a +30°C.
Sovraverniciabilità: 6-8 h a +23°C.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2 h.
Resistenza all'abrasione Abrasimetro Taber (mola CS17 - 500 giri - 1000 g) dopo 7 gg. (mg): 65.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 24 h.
Indurimento completo: 4 gg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti. Teme il gelo.
Applicazione: rullo a pelo raso tipo mohair o con idonea pompa a spruzzo con *airless*.
Consumo: 0,15-0,2 kg/m² a seconda del grado di porosità e di assorbimento del supporto.
Confezioni: unità da 2 kit (A+B) da 10 + 0,150 kg.



Mapefloor I 300 SL

Formulato epossidico bicomponente multiuso di colore neutro per pavimentazioni industriali fino a 4 mm di spessore. Colorabile con MAPECOLOR PASTE. Conforme agli standard per l'utilizzo in ambienti alimentari.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 3 : 1.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida.
Fuori polvere a 23°C e 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a 23°C e 50% U.R.: 24 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Taber Test a 7 gg (EN ISO 5470-1) mola CS17, 1000 cicli, 1000 g a +23°C - 50% U.R.: 70 mg.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: a rullo, spatola piana e dentata.
Consumo:
- 2,0 kg/m² usato come rivestimento autolivellante di 2 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN;
- 0,9 kg/m² usato come strato intermedio nel rivestimento antiscivolo di 3 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN;
- 0,6 kg/m² usato come finitura nel rivestimento antiscivolo sia di 1 mm, sia di 3 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN.
Confezioni: kit (A+B) da 20 kg.



Mapefloor I 300 SL TRP

Rivestimento epossidico bicomponente trasparente a basso ingiallimento da utilizzare come finitura su sistemi resinosi epossidici nello spessore di 1 mm.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 100 : 50.
Colore dell'impasto: trasparente.
Consistenza della miscela: fluida.
Durata dell'impasto: ca 30 min.
Fuori polvere a 23°C e 50% U.R.: 6 h.
Pedonabilità a 23°C e 50% U.R.: 24 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Resistenza alla compressione (ASTM D 695): 55 N/mm².
Resistenza alla flessione (ISO 178): 25 N/mm².
Durezza superficiale (shore D): 80.
Taber Test mola CS17, 1000 cicli, 1000 g (DIN 52108): 80 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola dentata n° 7.
Consumo: ca. 1,1 kg/m² per ottenere 1 mm di spessore.
Confezioni: kit (A+B) da 18 kg.



Mapefloor I 306 CR

Formulato epossidico bicomponente a basse emissioni per rivestimenti autolivellanti di pavimentazioni di camere bianche.

Disponibile solo su richiesta.



DATI TECNICI:

Consistenza della miscela: liquido viscoso.
Colore: in tinte RAL. Per la gamma dei colori disponibili contattare la Sede.
Applicazione: Spatola liscia o dentata (con dente a "V").
Consumo: Rivestimento liscio autolivellante - spessore medio 2 mm: 2,3 kg/m².
Concentrazione particelle aeree (ISO 14644-1): ISO Class: 3.
Emissione VOC (ISO 14644-8): ISO-ACC_m Class -6.7.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
Confezioni: Kit (A+B) da 20 kg; (comp. A = 16 kg; comp. B = 4 kg).



Mapefloor I 309 CR

Formulato epossidico bicomponente a bassissime emissioni per rivestimenti autolivellanti di pavimentazioni di camere bianche.

Disponibile solo su richiesta.



DATI TECNICI:

Consistenza della miscela: liquido viscoso.
Colore: in tinte RAL. Per la gamma dei colori disponibili contattare la Sede.
Applicazione: Spatola liscia o dentata (con dente a "V").
Consumo: Rivestimento liscio autolivellante - spessore medio 2 mm: 2,3 kg/m².
Concentrazione particelle aeree (ISO 14644-1): ISO Class: 2.
Emissione VOC (ISO 14644-8): ISO-ACC_m Class < -9.6.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +35°C.
Confezioni: Kit (A+B) da 19,5 kg; (comp. A = 16 kg; comp. B = 3,5 kg).



Mapefloor I 320 SL CONCEPT

Rivestimento epossidico autolivellante con effetto granulare colorato, per la realizzazione di pavimentazioni resistenti all'abrasione.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 100 : 22.
Colore dell'impasto: grigio chiaro, grigio scuro, azzurro chiaro, azzurro scuro, rosso.
Consistenza della miscela: fluida.
Resistenza alla compressione dopo 7 gg. a +23°C (DIN EN 196-1): 52 N/mm².
Resistenza alla flessione dopo 7 gg. a +23°C (DIN EN 196-1): 31 N/mm².
Durezza superficiale (shore D): 75.
Taber Test (dopo 7 gg, mola CS17, 1000 cicli, 1000 g): 80 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola liscia.
Consumo: 3 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 16,8 kg.



Mapefloor I 350 SL

Formulato epossidico bicomponente multiuso resistente al fuoco "classe 1", Euroclassificazione "B_{fl} - s1" di colore neutro per rivestimenti di pavimentazioni industriali fino a 4 mm.

MAPEFLOOR I 350 SL risponde ai requisiti in accordo alla UNI CEI 11170 - veicoli ferroviari - Linee guida per la protezione al fuoco di veicoli ferrotranviari ed a via guidata.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 75 : 25.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida densa.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2-4 ore.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 24 ore.
Indurimento completo: 7 giorni.
Taber Test a 7 gg (EN ISO 5470-1) mola CS17, 1000 cicli, 1000 g a +23°C - 50% U.R.: 70 mg.
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: a rullo, spatola piana e dentata.
Confezioni: kit (A+B) da 8 kg
Consumo:
 - usato come rivestimento autolivellante di 2 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN: 2,0 kg/m²;
 - usato come strato intermedio nel rivestimento multistrato antisdrucchiolo di 3 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN: 0,9 kg/m²;
 - usato come finitura nel rivestimento multistrato antisdrucchiolo sia di 1 mm, sia di 3 mm di spessore su supporto primerizzato con PRIMER SN: 0,6 kg/m².
Applicazione: a rullo o spatola piana e dentata. Colorabile con MAPECOLOR PASTE.



Mapefloor I 360 AS

Formulato epossidico bicomponente autolivellante per rivestimenti elettroconduttivi con elevate resistenze meccaniche.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 80 : 20 in peso.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.420.
Viscosità della miscela (Pa·s): 1,5-2,5 (# 3 - rpm 20).
Tempo di lavorabilità: ca. 40 min. a +10°C; ca. 25 min. a +20°C; ca. 15 min a +30°C.
Pedonabilità: ca. 30 h a +10°C; ca. 24 h a +20°C; ca. 16 h a +30°C.
Resistenza elettrica (EN 1081) (Ohm): 10⁶ < R_E < 10⁹.
 i valori possono cambiare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e dell'attrezzatura utilizzata per la misurazione.
Resistenza alla compressione a 28 gg e +23°C (EN 196-1) (N/mm²): ca. 80 (MAPEFLOOR I 360 AS non caricato).
Resistenza alla flessione a 28 gg e +23°C (EN 196-1) (N/mm²): ca. 40 (MAPEFLOOR I 360 AS non caricato).
Resistenza all'abrasione - Abrasimetro Taber (mola CS17 - 1.000 giri - 1.000 g) dopo 7 gg a +23°C (DIN 53109) (mg): 70.
Durezza Shore D dopo 3 gg a +23°C (DIN 53505): 77
Adesione al calcestruzzo (ISO 4624) (N/mm²): ≥ 1,5 (rottura del calcestruzzo).
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali, in ambienti asciutti, a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
Consumo: max 2,5 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 20 kg.



Mapefloor I 390 EDF

Formulato epossidico bicomponente autolivellante per rivestimenti dissipativi dalle elevate resistenze meccaniche.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 80 : 20 in peso.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.420.
Viscosità della miscela (Pa·s): 1,5-2,5 (# 3 - rpm 20).
Tempo di lavorabilità: ca. 40 min. a +10°C; ca. 25 min. a +20°C; ca. 15 min. a +30°C.
Pedonabilità: ca. 30 h a +10°C; ca. 24 h a +20°C; ca. 16 h a +30°C.
Resistenza elettrica (EN 1081) (Ohm): 10⁶ < R_E < 10⁹.
 i valori possono cambiare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e dell'attrezzatura utilizzata per la misurazione.
Resistenza alla compressione a 28 gg e +23°C (EN 196-1) (N/mm²): ca. 80 (MAPEFLOOR I 390 EDF non caricato).
Resistenza alla flessione a 28 gg e +23°C (EN 196-1) (N/mm²): ca. 40 (MAPEFLOOR I 390 EDF non caricato).
Resistenza all'abrasione - Abrasimetro Taber (mola CS17 - 1.000 giri - 1.000 g) dopo 7 gg a +23°C (DIN 53109) (mg): 70.
Durezza Shore D dopo 3 gg a 23°C (DIN 53505): 77.
Adesione al calcestruzzo (ISO 4624) (N/mm²): ≥ 1,5 (rottura del calcestruzzo).
Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali, in ambienti asciutti, a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
Consumo: max 2,5 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 20 kg.



Mapefloor I 500 W

Formulato epossidico bicomponente idrodisperso multiuso e permeabile al vapore per pavimentazioni industriali, di colore neutro. Colorabile con MAPECOLOR PASTE.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 1 : 12.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida.
Durata dell'impasto a +20°C: 20 min.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 3-4 h.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 16 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Taber Test a 7 gg (EN ISO 5470-1) mola CS17, 1000 cicli, 1000 g a +23°C - 50% U.R.: 110 mg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola liscia, spatola dentata, racla dentata.
Consumo:
 - utilizzato come autolivellante liscio per 2 mm di spessore su supporto primerizzato con MAPECOAT I 600 W: 4 kg/m²;
 - utilizzato come multistrato antiscivolo per 5 mm di spessore:

<i>come primo strato</i>	
MAPEFLOOR I 500 W	2-2,5 kg/m ²
QUARZO 0,5	5 kg/m ²
<i>come secondo strato</i>	
MAPEFLOOR I 500 W	2-2,5 kg/m ²
QUARZO 0,5	5 kg/m ²
<i>come strato di finitura</i>	
MAPEFLOOR I 500 W	0,7 kg/m ²

Confezioni: kit (A+B) da 26 kg.



Mapefloor I 900

Legante epossidico bicomponente, per la preparazione di malte spatolate di consistenza terra umida per pavimentazioni industriali.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A: comp. B = 100 : 50.
Colore dell'impasto: trasparente ambrato.
Consistenza della miscela: fluida viscosa.
Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2-4 h.
Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 12 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione:
 - come promotore di adesione: rullo, spatola americana liscia;
 - come malta: rastrello, staggia in alluminio.
Consumo:
 - come promotore di adesione: 0,5-0,7 kg/m²;
 - come malta: rapporto consigliato per la realizzazione di malte: 1 kg di MAPEFLOOR I 900 (A+B) ogni 8-13 kg di QUARZO 1,9 il consumo è in funzione degli spessori da applicare.
Confezioni: kit (A+B) da 15 kg.



Mapefloor I 910

Legante epossidico bicomponente per la realizzazione di malte spatolate o come promotore di adesione per rivestimenti resinosi.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione:

comp. A : comp. B = 100 : 50.

Colore dell'impasto: trasparente paglierino.

Consistenza della miscela: fluida viscosa.

Fuori polvere a +23°C e 50% U.R.: 2-4 h.

Pedonabilità a +23°C e 50% U.R.: 12 h.

Indurimento completo: 7 gg.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione:

- utilizzato come primer: rullo, spatola americana liscia;
- utilizzato per la realizzazione di malte: rastrello, staggia in alluminio.

Consumo:

come promotore di adesione: 0,5-0,7 kg/m²;

come malta: rapporto consigliato per la realizzazione di malte: 1 kg di MAPEFLOOR I 910 (A+B) ogni 8-13 kg di QUARZO 1,9 il consumo è in funzione degli spessori da applicare.

Confezioni: kit (A+B) da 15 kg.



Mapefloor I 914

Primer epossidico bicomponente per la primerizzazione di sottofondi e rasature prima di eseguire l'impermeabilizzazione di ponti con guaine o prima della stesura del tappetino di asfalto.

Prodotto idoneo anche per iniezioni, riparazioni e protezione delle strutture in calcestruzzo conforme ai requisiti richiesti dalla norma EN 1504-5.



DATI TECNICI:

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

Colore dell'impasto: giallo trasparente.

Consistenza della miscela: fluida.

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1080.

Viscosità dell'impasto (mPa·s): 270 ± 30 (# 2 - rpm 50).

Pot life a +23°C: circa 30 min.

Fuori polvere a +23°C - 50% U.R.: 3-4 h.

Pull-out dopo 7 gg su cls asciutto (N/mm²):

> 2,5 (rottura del cls).

Pull-out dopo 7 gg su cls umido (N/mm²):

2,4 (rottura del cls).

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: spatola in gomma, rullo o pennello.

Consumo: 500-700 g/m² (in funzione dell'assorbimento del supporto).

Confezioni: kit (A+B) da 28 kg.



Mapefloor Pore Filler

Adesivo e rasante turapori a base di resina poliuretanica bicomponente, flessibile, per i sistemi MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X e MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X.

Disponibile solo su richiesta.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 100 : 22.

Viscosità della miscela a +23°C (mPa·s): 3.000 (# - 20 rpm).

Colore dell'impasto: beige.

Consistenza della miscela: pasta tixotropica.

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): ca. 1.280.

Tempo di lavorabilità a +20°C: ca. 30 min.

Immagazzinaggio: si conserva in luogo riparato e asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C. In tali condizioni il prodotto ha un periodo di conservazione di almeno 12 mesi.

Indurimento a +23°C e 50% U.R.:

- fuori polvere: comp. A 2-4 h - comp. B ca. 4 h;

- pedonabile: comp. A 2-4 h - comp. B ca. 8 h;

- indurimento completo: comp. A 7 gg - comp. B ca. 3 gg.

Applicazione del prodotto:

- utilizzo come adesivo: spatola dentata da 3-4 mm;

- utilizzo come rasante turapori: spatola di acciaio o di plastica liscia.

Consumo: indicativamente 0,4±0,8 kg/m² come adesivo - il consumo reale è fortemente influenzato dal tipo di sottofondo - e 0,4±0,5 kg/m² per strato, come rasante, su MAPECOMFORT.

Confezioni: unità da 12,2 kg di A+B (componente A = 10 kg - componente B = 2,2 kg).



Mapefloor PU 400 LV

Legante poliuretano bicomponente autolivellante, fillerizzato, a bassa viscosità ed alto grado di elasticità.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione:

comp. A : comp. B = 40 : 60.

Colore dell'impasto: grigio-beige.

Consistenza della miscela: pasta autolivellante.

Pot life a +23°C: 20 min.

Fuori polvere: 6 h.

Pedonabilità: 8 h.

Indurimento completo: 16 h.

Allungamento (DIN 53504): ca 750%.

Durezza Shore A a 7 gg: 55.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: spatola dentata.

Consumo: da 1,5 a 2 kg/m² a seconda dello stato del supporto.

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



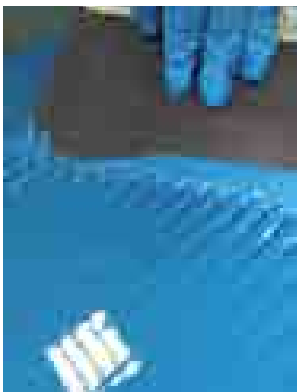
Mapefloor PU 410

Legante poliuretano bicomponente autolivellante di colore neutro, fillerizzato, flessibile.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 16 : 3,9.
Colore dell'impasto: neutro.
Consistenza della miscela: fluida.
Pot life a +20°C: 30 min.
Fuori polvere: 2-4 h.
Pedonabilità: 24 h.
Indurimento completo: 7 gg.
Allungamento (DIN 53504): ca 112%.
Durezza Shore A a 7 gg.: 90.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola liscia e spatola dentata.
Consumo: Come strato intermedio di MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE: MAPEFLOOR PU 410 + MAPECOLOR PASTE: 1,0 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 19,9 kg.



Mapefloor PU 460

Resina poliuretano autolivellante bicomponente aromatica, colorata, elastica, per la realizzazione dei sistemi MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR e MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X.

Disponibile solo su richiesta.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 75 : 25.
Viscosità della miscela a +23°C (mPa-s): 2.000 (# 5 - 50 rpm).
Colore dell'impasto: colorato, contattare la sede.
Consistenza della miscela: pasta fluida autolivellante.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): ca. 1.250.
Tempo di lavorabilità a +20°C: ca. 30 min.
Indurimento a +23°C e 50% U.R.:
- fuori polvere: 4 h;
- pedonabile: 24 h;
- indurimento completo: 7 gg.
Immagazzinaggio: deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Max. 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata.
Consumo: ca. 2,5 kg/m² per ottenere 2 mm di spessore.
Confezioni: unità da 20 kg di A+B (comp. A = 15 kg - comp. B = 5 kg).



Mapefloor PU 461

Resina poliuretano autolivellante bicomponente alifatica, colorata, UV resistente, elastica, per la realizzazione dei sistemi MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL e MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X.

Disponibile solo su richiesta.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 75 : 25.
Viscosità della miscela a +23°C (mPa-s): 3.100 (# 5 - 50 rpm).
Colore dell'impasto: colorato, contattare la sede.
Consistenza della miscela: pasta fluida autolivellante.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): ca. 1.400.
Tempo di lavorabilità a +20°C: ca. 40 min.
Indurimento a +23°C e 50% U.R.:
- fuori polvere: 4 h;
- pedonabile: 24 h;
- indurimento completo: 7 gg.
Immagazzinaggio: deve essere conservato negli imballi originali in ambienti asciutti e con temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Max. 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata.
Consumo: ca. 2,8 kg/m² per ottenere 2 mm di spessore.
Confezioni: unità da 20 kg di A+B (comp. A = 15 kg - comp. B = 5 kg).



Primer EP Rustop

Primer epossidico bicomponente per superfici metalliche.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 100 : 30.
Colore dell'impasto: bianco.
Consistenza della miscela: liquida.
Tenore di sostanza secca (%): 70.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.100.
Viscosità della miscela (mPa-s): 500 (# 3 - rpm 50).
Tempo di lavorabilità: 15-20 min. a +20°C.
Temperatura della superficie: non inferiore a +10°C.
Pot life: 6 h a 20°C.
Sovraverniciabilità: 6-8 h a +20°C.
Fuori polvere: 2 h a +20°C.
Indurimento completo: 24 h.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: a pennello, a rullo o a spruzzo con *airless*.
Consumo: 0,2 kg/m².
Confezioni: kit (A+B) da 5 kg.

11. PRODOTTI PER PAVIMENTAZIONI IN RESINA E CEMENTIZIE



Primer Grip White

Promotore di adesione universale, pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti di natura silicea. Per pa reti e pavimenti in interno. Promuove l'adesione dei rasanti cementizi decorativi della gamma ULTRATOP LOFT.



DATI TECNICI:

Aspetto: liquido cremoso.

Colore: bianco.

Applicazione: A rullo o pennello.

Consumo: da 0,2 a 0,3 kg/m² in funzione dell'assorbimento del sottofondo.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali, conservato in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

Confezioni: fustini da 10 kg.



Primer LT

Promotore di adesione acrilico per ULTRATOP LOFT e rasature cementizie. Per superfici in interno.



DATI TECNICI:

Aspetto: liquido fluido.

Colore: bianco.

Applicazione: A rullo o pennello.

Consumo: ca. 0,1 kg/m² tra gli strati di ULTRATOP LOFT da 0,1 a 0,2 kg/m² per altri sottofondi a seconda della porosità.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali, conservato in luogo asciutto a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Confezioni: taniche da 5 kg.



Primer SN

Primer epossidico bicomponente fillerizzato. Colorabile con MAPECOLOR PASTE.



DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione:

componente A : componente B = 80 : 20.

Colore dell'impasto: neutro.

Consistenza della miscela: fluida viscosa.

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1500.

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

Tempo di lavorabilità: 30 min.

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

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

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

Indurimento completo: 7 gg.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: a spatola americana liscia o racla liscia.

Consumo: 0,3-0,7 kg/m² per mano, a seconda dell'assorbimento e delle caratteristiche del supporto.

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



Primer SN Rasante

Rasatura epossidica bicomponente per superfici cementizie in genere, anche verticali.

DATI TECNICI:

Consistenza miscela: pasta.

Colore: paglierino.

Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.550.

Viscosità dell'impasto (Pa·s): 45 (# 6 - rpm 20).

Confezioni: kit (A+B) da 25 kg.



Primer W-AS

Primer epossidico bicomponente in dispersione acquosa per rivestimenti elettroconduttivi.

DATI TECNICI:

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 25 : 75.
Colore dell'impasto: nero.
Consistenza della miscela: fluida.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.220.
Viscosità della miscela (mPa·s): 950 (# 4 - rpm 50).
Tempo di lavorabilità: +10°C +20°C +30°C
ca. 120 min. ca.90 min. ca. 30 min.
Temperatura di applicazione: da +10°C a +30°C.
Resistenza elettrica: 10³<R_E<10⁴ Ohm (resistenza tipica alla presa di terra).
N.B.: i valori possono cambiare in funzione delle condizioni ambientali (temperatura e umidità) e dell'attrezzatura utilizzata per la misurazione.
Pedonabilità: ca. 26 h a +10°C; ca. 13 h a +20°C; ca. 8 h a +30°C.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
Consumo: 80-100 g/m².
Confezioni: kit (A+B) da 8 kg.

11.2 Prodotti a base cementizia



Mapetop N AR6

Indurente industriale premiscelato pronto all'uso composto da speciali quarzi in curva granulometrica, cemento Portland e additivi speciali per la realizzazione di pavimentazioni in cls.



DATI TECNICI:

Colore dell'impasto: grigio chiaro, antracite, verde, marrone, rosso.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 2.200.
pH dell'impasto: >12,5.
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C.
Resistenza a compressione, EN 13892/2 (N/mm²): 30 (dopo 1 g) - 70 (dopo 28 gg).
Resistenza a flessione, EN 13892/2 (N/mm²): 6 (dopo 1 g) - 8 (dopo 28 gg).
Adesione su calcestruzzo (supporto di tipo MC 0,40 - rapporto a/c = 0,40) secondo EN 1766 (N/mm²): ≥ 2 (dopo 28 gg).
Impermeabilità all'acqua - Profondità di penetrazione - EN 12390/8 (mm): < 5.
Coefficiente di assorbimento capillare EN 1062-3 (kg/m²·h^{0,5}): < 0,1.
Resistenza all'abrasione Böhme EN 13892-3: Classe 6.
Reazione al fuoco EN 13501: Euroclasse A1fl.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: a spolvero.
Consumo:
- applicazione manuale: da 1,5 a 2,5 kg/m² per mano;
- applicazione meccanica: da 3 a 5 kg/m².
Confezioni: sacchi da 25 kg.



Mapetop S AR3

Premiscelato in polvere a base di cemento Portland, aggregati selezionati a case di corindone e speciali additivi per la realizzazione di spolveri indurenti superficiali di pavimentazioni in calcestruzzo.



DATI TECNICI:

Colore dell'impasto: grigio, altri colori disponibili su richiesta.
Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 2.400.
pH dell'impasto: >12,5.
Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C.
Resistenza a compressione, EN 13892/2 (N/mm²): 50 (dopo 3 g) - 70 (dopo 28 gg).
Resistenza a flessione, EN 13892/2 (N/mm²): 7 (dopo 3 g) - 9 (dopo 28 gg).
Adesione su calcestruzzo (supporto di tipo MC 0,40 - rapporto a/c = 0,40) secondo EN 1766 (N/mm²): ≥ 2 (dopo 28 gg).
Resistenza all'abrasione Böhme EN 13892-3: Classe 3.
Reazione al fuoco EN 13501: Euroclasse A1fl.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: a spolvero.
Consumo:
- applicazione manuale: da 2,5 a 5,5 kg/m² per mano;
- applicazione meccanica: da 5 a 8 kg/m².
Confezioni: sacchi da 25 kg.



Ultratop

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 40 mm.



DATI TECNICI:

Colore: bianco, beige, grigio chiaro, rosso, antracite, standard.
Rapporto di miscelazione: 20-22 parti di acqua per 100 parti in peso di ULTRATOP.
Spessore applicabile: da 5 a 40 mm.
Autolivellamento: sì.
Tempo di lavorabilità: 15 min.
Tempo di presa: 60 min.
Pedonabilità: 3-4 h.
Resistenza a compressione dopo 28 gg. a +23°C: ≥ 40 N/mm².
Resistenza a flessione dopo 28 gg. a +23°C: ≥ 11 N/mm².
Resistenza all'abrasione Böhme dopo 28 gg. a +23°C: 9 cm³/50 cm².
EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.
Applicazione: manuale o a pompa.
Consumo: 16,5-17,5 kg/m² per cm di spessore.
Confezioni: sacchi da 25 kg.





Ultratop Base Coat **NOVITA'**

Formulato acrilico monocomponente idrodisperso da applicare come fondo prima della posa delle finiture protettive su ULTRATOP, ULTRATOP LIVING e ULTRATOP LOFT.

DATI TECNICI:

Colore: lattiginoso.

Aspetto: liquido.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +12°C e +30°C se conservato in luogo coperto e asciutto. Teme il gelo.

Applicazione: pronto all'uso. Si applica in un'unica mano, creando un velo uniforme mediante rullo pelo medio tipo *mohair*, avendo cura di incrociare le passate e di non lasciare eccessi di materiale.

Consumo: 50-80 g/m² a seconda del grado di porosità del sottofondo.

Confezione: taniche da 10 kg.



Ultratop Color Paste

Paste coloranti per la pigmentazione del sistema ULTRATOP LOFT.

DATI TECNICI:

Aspetto: pasta fluida.

Colori: nero, marrone, blu, giallo, rosso.

Massa volumica: 1,16-1,75 g/cm³ in funzione del colore.

Applicazione: disperdere e miscelare nell'acqua di impasto prevista per la preparazione di ULTRATOP LOFT F e ULTRATOP LOFT W.

Consumo: dallo 0,1 al 2% sul peso di ULTRATOP LOFT F e ULTRATOP LOFT W in funzione della tonalità di colore desiderata.

Confezioni: barattoli da 1 kg.



Ultratop Easycolor **NOVITA'**

Pigmento predisperso per la colorazione del sistema a base cementizia ULTRATOP LOFT.

DATI TECNICI:

Consistenza: liquida.

Colori: vari.

Immagazzinaggio: 18 mesi negli imballi originali a temperatura compresa tra +5°C e +30°C se conservato in luogo asciutto.

Applicazione: miscelare con ULTRATOP LOFT F o ULTRATOP LOFT W utilizzando miscelatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e senza grumi.

Consumo: 1 pezzo da 1,5 l per ogni 5 kg di ULTRATOP LOFT.

Confezione: barattolo da 1,5 l.



Ultratop Living

Malta autolivellante a base di speciali leganti idraulici, ad indurimento ultrarapido per realizzare pavimentazioni resistenti all'abrasione in uno spessore compreso tra 5 e 15 mm, in ambienti interni.



DATI TECNICI:

Colore: bianco, grigio chiaro, antracite, *natural*.

Rapporto di miscelazione: 19-21 parti di acqua per 100 parti in peso di ULTRATOP LIVING.

Spessore applicabile: da 5 a 15 mm.

Autolivellamento: sì.

Tempo di lavorabilità: 15 min.

Tempo di presa: 60-80 min.

Pedonabilità: 3-4 h.

Resistenza a compressione dopo 28 gg. a +23°C: ≥ 32 N/mm².

Resistenza a flessione dopo 28 gg. a +23°C: ≥ 9 N/mm².

Resistenza all'abrasione Böhme dopo 28 gg. a +23°C: 11 cm³/50 cm².

EMICODE: EC1 R Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: manuale o a pompa.

Consumo: 16,5-17,5 kg/m² per cm di spessore.

Confezioni: sacchi da 25 kg.



Ultratop Loft F

Pasta cementizia spatolabile monocomponente a grana grossa per la realizzazione di pavimenti decorativi con effetto spatolato o nuvolato fino a 2 mm di spessore.



DATI TECNICI:

Aspetto: polvere.
Colore: bianco, natural.
Massa volumica apparente: 1.100 kg/m³.
Rapporto di miscelazione: ca. 25-29 parti di acqua per 100 parti in peso di ULTRATOP LOFT F.
Tempo di lavorabilità: 20 minuti.
Tempo di presa: 80 minuti.
Pedonabilità: 3 ore.
Resistenza alla compressione a +23°C dopo 28 gg: 25 N/mm².
Resistenza alla flessione a +23°C dopo 28 gg: 10 N/mm².
Resistenza all'abrasione Abrasimetro Taber (mola H22, 500 g, 200 giri) dopo 28 gg: 500 mg.
Classe di resistenza all'abrasione (Böhme test) dopo 28 gg: A9.
Applicazione: spatola liscia d'acciaio, teflon, gomma.
Consumo: 0,7-1 kg/m².
Confezioni: sacchi da 20 kg. Unità da 4 sacchi in alupack da 5 kg cad.



Ultratop Loft W

Pasta cementizia spatolabile monocomponente a grana fina per la realizzazione di pavimenti decorativi con effetto spatolato o nuvolato fino a 2 mm di spessore.



DATI TECNICI:

Aspetto: polvere fine.
Colore: bianco, natural.
Massa volumica apparente: 900 kg/m³.
Rapporto di miscelazione: ca. 32-35 parti di acqua per 100 parti in peso di ULTRATOP LOFT W.
Tempo di lavorabilità: 20 minuti.
Tempo di presa: 80 minuti.
Pedonabilità: 3 ore.
Resistenza alla compressione a +23°C dopo 28 gg: 25 N/mm².
Resistenza alla flessione a +23°C dopo 28 gg: 12 N/mm².
Resistenza all'abrasione Abrasimetro Taber (mola H22, 500 g, 200 giri) dopo 28 gg: 500 mg.
Classe di resistenza all'abrasione (Böhme test) dopo 28 gg: A9.
Applicazione: spatola liscia d'acciaio, teflon, gomma.
Consumo: 0,7-1 kg/m².
Confezioni: sacchi da 20 kg. Unità da 4 sacchi in alupack da 5 kg cad.



Ultratop Stucco

Stucco a base di speciali leganti idraulici per sigillare le microporosità formatesi in seguito alla prima fase di levigatura del rivestimento ULTRATOP.

DATI TECNICI:

Consistenza: polvere fine.
Colore: bianco, beige, grigio chiaro, rosso, antracite, *standard*.
Massa volumica apparente: 850 kg/m³.
Rapporto di miscelazione: ca. 30-40 parti di acqua per 100 parti in peso di ULTRATOP STUCCO.
Immagazzinaggio: 12 mesi in imballi originali non aperti.
Applicazione: spatola di gomma.
Consumo: a seconda della microporosità.
Confezioni: fustini da 5 kg.

11.3 Prodotti complementari per pavimentazioni in resina e cementizi

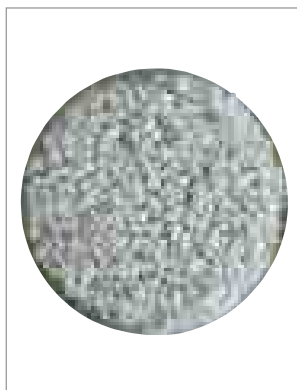


Additix PE

Additivo addensante e tissotropizzante per prodotti epossidici e poliuretani.

DATI TECNICI:

Aspetto: polvere.
Colore: bianco.
Massa volumica: 960 kg/m³.
Consumo: 1,5-5% in peso sul peso delle resine.
Confezioni: fustini da 1 kg.



Ciottolo Bianco Carrara 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore bianco carrara, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

DATI TECNICI:

Aspetto: aggregati di marmo essiccato, di colore bianco carrara, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm.

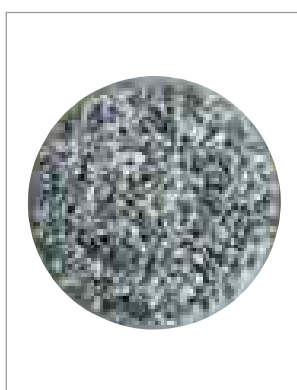
Colore: bianco carrara.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali, in ambienti asciutti.

Applicazione: in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

Consumo: 20 kg di CIOTTOLO BIANCO CARRARA 2-4 mm per 1 kg di MAPEFLOOR BINDER 930.

Confezioni: sacchi da 25 kg.



Ciottolo Grigio Bardiglio 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore grigio bardiglio, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

DATI TECNICI:

Aspetto: aggregati di marmo essiccato, di colore grigio bardiglio, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm.

Colore: grigio bardiglio.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali, in ambienti asciutti.

Applicazione: in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

Consumo: 20 kg di CIOTTOLO GRIGIO CARRARA 2-4 mm per 1 kg di MAPEFLOOR BINDER 930.

Confezioni: sacchi da 25 kg.



Ciottolo Nero Ebano 2-4 mm

Aggregati di marmo essiccato, di colore nero ebano, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm, per la realizzazione di rivestimenti decorativi con caratteristiche drenanti durante l'impiego in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

DATI TECNICI:

Aspetto: aggregati di marmo essiccato, di colore nero ebano, in speciale curva granulometrica da 2 a 4 mm.

Colore: nero ebano.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali, in ambienti asciutti.

Applicazione: in miscela con il legante poliuretano alifatico monocomponente MAPEFLOOR BINDER 930.

Consumo: 20 kg di CIOTTOLO NERO CARRARA 2-4 mm per 1 kg di MAPEFLOOR BINDER 930.

Confezioni: sacchi da 25 kg.



Copper Band

Bandella di rame autoadesiva per la realizzazione di rivestimenti conduttivi e dissipativi.

DATI TECNICI:

Lunghezza: 16,5 metri.

Altezza: 10 millimetri.

Confezioni: scatola di cartone con n° 20 sacchetti contenenti 1 rotolo di COPPER BAND da 16,5 m ciascuno.



Epoxy Speed

Accelerante esente da solventi per primer epossidici.

DATI TECNICI:

Aspetto: liquido.

Colore: giallo chiaro.

Massa volumica: 0,97 g/cm³.

Viscosità a +23°C (mPa-s): 200.

Consumo: 2-3% sul peso totale del legante epossidico (A+B) da impiegare.

Confezioni: fustini da 5 kg.



Mapefibre Glass HP

Fibra di vetro alcali resistente per il rinforzo di malte cementizie e resinose.

DATI TECNICI:

Diametro filo: 14 µm.

Lunghezza: 6 mm.

Consumo: max. 5 kg/m³.

Confezioni: sacchi di polietilene da 18 kg.



Mapefloor Cleaner ED

Detergente sgrassante per pavimenti per uso quotidiano.

DATI TECNICI:

Aspetto: liquido opaco.

Colore: verde.

Solubilità in acqua: solubile.

Immagazzinaggio: 24 mesi negli imballi originali non aperti.

Applicazione: a mano o a macchina.

Confezioni: taniche da 10 kg.



Mapefloor Filler

Cariche micrometriche da inserire in MAPEFLOOR FINISH 50 N, MAPEFLOOR FINISH 52 W, MAPEFLOOR FINISH 53 W/L, MAPEFLOOR FINISH 54 W/S, MAPEFLOOR FINISH 58 W e MAPECOAT I 620 W per creare una finitura antisdrucchiolo.

DATI TECNICI:

Aspetto: polvere cristallina.

Colore: bianco

Distribuzione granulometrica:

- 35% (residuo a 100 µm);

- 85% (residuo a 45 µm).

Consumo: 5-10 g/m².

Confezioni: barattolo da 0,3 kg.



Mapefloor Kit Manutenzione

Prodotti essenziali di detergenza e periodica manutenzione pavimenti, al fine di garantirne lo svolgimento delle proprie funzioni prestazionali ed estetiche.

DATI TECNICI:

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti, a temperatura compresa tra +10°C e +30°C. Teme il gelo.

Confezioni: MAPEFLOOR KIT MANUTENZIONE è composto da:

- MAPELUX LUCIDA: 1x5 kg;
- MAPEFLOOR WAX REMOVER: 1x5 kg;
- MAPEFLOOR CLEANER ED: 2x5 kg.



Mapefloor Wax Remover

Detergente decerante ad azione multipla, per la rimozione di qualsiasi tipologia di cere metallizzate anche a doppia reticolazione quali MAPELUX LUCIDA e MAPELUX OPACA.

DATI TECNICI:

Aspetto: liquido.

Colore: rosa.

Solubilità in acqua: solubile.

Solubilità in olio: insolubile.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti.

Confezioni: 10 kg.



Mapelux Lucida

Cera metallizzata lucida a doppia reticolazione ad alta resistenza.

DATI TECNICI:

Aspetto: emulsione.

Colore: bianco-azzurro.

Temperatura di applicazione: da +10°C a +30°C.

pH: 8,4 ± 0,2.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti, a temperatura compresa tra +10°C e +30°C. Teme il gelo.

Applicazione: mediante apposito stendicera.

Consumo: 50 g/m².

Confezioni: taniche da 10 kg.



Mapelux Opaca

Cera metallizzata opaca a doppia reticolazione ad alta resistenza.

DATI TECNICI:

Aspetto: emulsione.

Colore: bianco-azzurro.

Temperatura di applicazione: da +10°C a +30°C.

pH: 8,4 ± 0,2.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali non aperti, a temperatura compresa tra +10°C e +30°C. Teme il gelo.

Applicazione: mediante apposito stendicera.

Consumo: 50 g/m².

Confezioni: taniche da 10 kg.



PU Catalyst

Accelerante per prodotti poliuretanici
MAPEFLOOR PARKING SYSTEM.

DATI TECNICI:

Impiego: aggiungere PU CATALYST nel dosaggio del 0,5-1,5% sul peso totale del formulato poliuretano (A+B) da impiegare.

Immagazzinaggio: 12 mesi negli imballi originali, in luogo asciutto.

Consumo: 0,5-1,5% sul peso totale del formulato poliuretano (A+B) da impiegare.

Confezioni: fustino da 5 kg.



Quarzo 0,25

Sabbia di quarzo da utilizzare come
“carica” e/o “spolvero” per sistemi
epossidici e poliuretanici.

DATI TECNICI:

Colore: bianco-grigiastro.

Dimensione max inerte: 0,25 mm.

Confezione: sacco da 25 kg.



Quarzo 0,5

Sabbia di quarzo da utilizzare come
“carica” e/o “spolvero” per sistemi
epossidici e poliuretanici.

DATI TECNICI:

Colore: bianco-grigiastro.

Dimensione max inerte: 0,5 mm.

Confezione: sacco da 25 kg.



Quarzo 0,9

Sabbia di quarzo da utilizzare come
“carica” e/o “spolvero” per sistemi
epossidici e poliuretanici.

DATI TECNICI:

Colore: bianco-grigiastro.

Dimensione max inerte: 0,9 mm.

Confezione: sacco da 25 kg.