

MASSETTI E
RASATURE



PRIMER



ADESIVI



PRODOTTI
PER LVT



ACCESSORI
E PRODOTTI
COMPLEMENTARI



PRODOTTI PER LA POSA DI RESILIENTI, LVT E TESSILI

SOFT COVERINGS INSTALLATION SYSTEMS

PRODOTTI PER LA POSA DI RESILIENTI, LVT E TESSILI



MASSETTI E RASATURE

- Formazione dei massetti
- Formazione dei massetti in tradizionale
- Sigillatura di fessure e crepe
- Rasature tissotropiche, prodotti per riparazioni localizzate e prodotti complementari
- Lisciature autolivellanti e prodotti complementari



PRIMER

- Primer promotori d'adesione
- Primer consolidanti e/o impermeabilizzanti



ADESIVI

- Adesivi in dispersione acquosa
- Adesivi reattivi
- Adesivi policloroprenici a contatto
- Adesivi in polvere
- Adesivi cementizi
- Bande adesive



PRODOTTI PER LVT

- Adesivi
- Stuccature
- Prodotti complementari per stuccature
- Lisciature pronte all'uso
- Materassini acustici sottopavimento
- Finiture antiscivolo



ACCESSORI E PRODOTTI COMPLEMENTARI

- Finiture antiscivolo
- Finiture superficiali
- Prodotti per l'isolamento acustico
- Pulitori
- Prodotti complementari
- Accessori

MASSETTI E RASATURE

FORMAZIONE DEI MASSETTI

Ghiaietto 0-8.....	5
Mapecem.....	5
Mapecem Pronto	6
Topcem	6
Topcem Pronto.....	7

FORMAZIONE DEI MASSETTI IN TRADIZIONALE

Mapecreed Advance HR	7
Mapecreed Advance MR.....	8
Mapecreed HF Gel	8
Mapefibre ST30	9
Planicrete.....	9

SIGILLATURA DI FESSURE E CREPE

Eporip.....	10
Eporip SCR.....	10
Eporip Turbo.....	11

RASATURE TISSOTROPICHE, PRODOTTI PER RIPARAZIONI LOCALIZZATE E PRODOTTI COMPLEMENTARI

Latex Plus	11
Livigum.....	12
Mapenet FS.....	12

Nivorapid.....	13
Pianocem Medio.....	13
Planipatch	14
Planipatch Xtra	14
Planiprep 4 LVT	15
Planiprep Contract.....	15
Planiprep Fast Track	16
Planiprep Remove 4 LVT.....	16

LISCIATURE AUTOLIVELLANTI E PRODOTTI COMPLEMENTARI

Fiberplan.....	17
Mapefibre 6 mm.....	17
Mapenet FM.....	18
Pianodur R.....	18
Planex HR.....	19
Planex HR Maxi.....	19
Planopur.....	20
Ultraplan.....	20
Ultraplan Contract.....	21
Ultraplan Eco.....	21
Ultraplan Maxi	22
Ultraplan Renovation	22
Ultraplan Trade.....	23
Ultraplan Xtra.....	23

PRIMER

PRIMER PROMOTORI D'ADESIONE

Eco Prim Grip Plus.....	27
Eco Prim T Easy	27
Eco Prim T Plus.....	28
Eco Prim T Pro.....	28
Primer G.....	29
Primer G Conduttivo	29
Primer KL.....	30

PRIMER CONSOLIDANTI E/O IMPERMEABILIZZANTI

Biblock.....	30
--------------	----

Eco Prim PU 1K.....	31
Eco Prim PU 1K Turbo.....	31
Mapeproof Primer	32
Primer EP.....	32
Primer MF.....	33
Primer MF EC Plus.....	33
Primer SN	34
Prosfas.....	34
Quarzo 1,2.....	35
Triblock P	35

ADESIVI

ADESIVI IN DISPERSIONE ACQUOSA

Adesilex MT32.....	39
Adesilex V4.....	39
Adesilex VS45.....	40
Aquacol T.....	40
Mapecryl Eco.....	41
Rollcoll.....	41
Ultrabond 333.....	42
Ultrabond Eco 4 LVT.....	42
Ultrabond Eco 375.....	43
Ultrabond Eco 380.....	43
Ultrabond Eco 520.....	44
Ultrabond Eco 530.....	44
Ultrabond Eco 575.....	45
Ultrabond Eco Decor Dry.....	45
Ultrabond Eco Fast Track.....	46
Ultrabond Eco Fix.....	46
Ultrabond Eco Tack.....	47
Ultrabond Eco Tack 4 LVT.....	47
Ultrabond Eco Tack TX*.....	48
Ultrabond Eco TX1.....	48
Ultrabond Eco TX2.....	49
Ultrabond Eco TX3.....	49
Ultrabond Eco V4 Evolution.....	50
Ultrabond Eco V4SP.....	50
Ultrabond Eco V4SP Conductive.....	51
Ultrabond Eco V4SP Fiber.....	51
Ultrabond Eco VS60.....	52

Ultrabond Eco VS90 Plus.....	52
Ultrabond TX57.....	53

ADESIVI REATTIVI

Adesilex G19.....	53
Adesilex G19 Conductive.....	54
Adesilex G19 Fast.....	54
Adesilex G19 FR Fast.....	55
Adesilex G20.....	55
Adesilex G20 Fast.....	56
Ultrabond Eco 571 2K.....	56
Ultrabond Eco Decor Wet.....	57
Ultrabond Eco MS 1.....	57
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor...	58
Ultrabond Eco MS Easy.....	58

ADESIVI POLICLOROPRENICI A CONTATTO

Adesilex LP.....	59
Adesilex VZ.....	59
Ultrabond Eco Contact.....	60

ADESIVI IN POLVERE

Glicovil Decor.....	60
---------------------	----

ADESIVI CEMENTIZI

Granirapid.....	61
-----------------	----

BANDE ADESIVE

Mapecontact Plus.....	61
-----------------------	----

PRODOTTI PER LVT

ADESIVI

Ultrabond Eco 4 LVT.....	65
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor...	65
Ultrabond Eco Tack 4 LVT.....	66

STUCCATURE

Flexcolor 4 LVT.....	66
----------------------	----

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER STRUTTURE

Spacers 4 LVT.....	67
UltraCare Kerapoxy Cleaner.....	67

LISCIATURE PRONTE ALL'USO

Planiprep 4 LVT.....	68
Planiprep Remove 4 LVT.....	68

FINITURE ANTISCIVOLO

Mapecoat 4 LVT.....	69
---------------------	----

ACCESSORI E PRODOTTI COMPLEMENTARI

FINITURE ANTISCIVOLO

Mapecoat 4 LVT.....	73
Mapecoat Wet & Dry R11.....	73

FINITURE SUPERFICIALI

Mapecoat Decor Protection.....	74
Mapecoat Decor Easy.....	74

PRODOTTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO

Mapesilent Band R.....	75
Mapesilent Comfort.....	75
Mapesilent Panel.....	76
Mapesilent Roll.....	76
Mapesilent Tape.....	77
Mapesonic CR.....	77
Mapesonic Strip.....	78

PULITORI

Cleaner H.....	78
Pulicol 2000.....	79
UltraCare Kerapoxy Cleaner.....	79

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Copper Band.....	80
Diluyente per adesivi.....	80
Mapelay.....	81
Mapelectric CP1.....	81

ACCESSORI

Ultracoat Pad.....	82
Ultracoat Roller MT8.....	82
Ultracoat Roller T3.....	83

MASSETTI E RASATURE



Ghiaietto 0-8

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

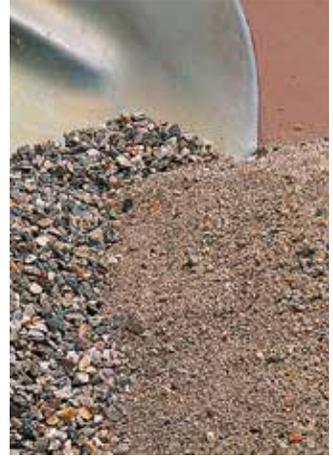
DATI TECNICI

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

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg.



Mapecem

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

DATI TECNICI

Rapporto di impasto consigliato: 350-450 kg di MAPECEM con 1 m³ di aggregati (diametro da 0 a 8 mm) e con 80-160 kg di acqua secondo l'umidità degli inerti.

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Pedonabilità: dopo 2-3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

- 3 ore per ceramica e pietre naturali;
- 24 ore per resilianti e legno.

Umidità residua dopo 24 ore: inferiore al 2%.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: per battitura e staggiatura.

Consumo: 3,5-4,5 kg/m² per cm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg.



Mapecem Pronto

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Pedonabilità: dopo 2-3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

- 3 ore per ceramica e pietre naturali;

- 24 ore per resilianti e legno.

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

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: per battitura e staggiatura.

Consumo: 20 kg/m² per cm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Topcem

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

DATI TECNICI

Rapporto di impasto consigliato: 200÷250 kg di TOPCEM con 1 m³ di aggregati (diametro da 0 a 8 mm) e con 120-140 kg di acqua per aggregati essiccati.

Tempo di lavorabilità: 40÷60 minuti.

Pedonabilità: dopo 12 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

24 ore per ceramica, 2 giorni per pietre naturali, 4 giorni per resilianti e legno.

Umidità residua dopo 4 giorni: inferiore al 2%.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: per battitura e staggiatura.

Consumo: 2-2,5 kg/m² per cm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 20 kg.



Topcem Pronto

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 40-60 minuti.

Pedonabilità: dopo 12 ore.

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

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

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: per battitura e staggiatura.

Consumo: 18-20 kg/m² per cm di spessore in funzione del grado di costipamento.

Conducibilità termica:
 $\lambda = 2,008 \text{ W/mK}$.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



FORMAZIONE DEI MASSETTI IN TRADIZIONALE

Mapescreed Advance HR

DESCRIZIONE Additivo per massetti cementizi a consistenza semiasciutta, ad alta resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato. Idoneo anche per massetti radianti.

DATI TECNICI

Composizione della miscela consigliata: le prestazioni del massetto saranno in funzione del dosaggio di cemento e di additivo utilizzato nella miscela, rendendolo idoneo al rivestimento successivo con piastrelle, parquet, linoleum, PVC e moquette.

Durata dell'impasto: ca. 60 minuti.

Pedonabilità: dopo 12 ore.

Umidità residua dopo 7 giorni (20°C, 65% U.R) (%): < 2,0 (spessore massetto 5 cm).

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Dosaggio: da 0,5 a 1,5 l ogni 100 kg di cemento.

CONFEZIONI

Taniche da 25 l e cisterne da 1000 l.



Mapescreed Advance MR

DESCRIZIONE Additivo per massetti cementizi a consistenza semiasciutta, a media resistenza meccanica, rapido asciugamento e ritiro controllato. Idoneo anche per massetti radianti.

DATI TECNICI

Composizione della miscela consigliata: Le prestazioni del massetto saranno in funzione del dosaggio di cemento e di additivo utilizzato nella miscela, rendendolo idoneo al rivestimento successivo con piastrelle, parquet, linoleum, PVC e moquette.
Durata dell'impasto: ca. 60 minuti.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Umidità residua dopo 7 giorni (20°C, 65% U.R.) (%): < 2,0 (spessore massetto 5 cm).

Immagazzinaggio: 12 mesi.
Dosaggio: da 0,5 a 1,5 l ogni 100 kg di cemento.

CONFEZIONI

Taniche da 25 kg e cisternette da 1000 l.



Mapescreed HF Gel

DESCRIZIONE Speciale additivo in gel con microfibre polimeriche ad azione plastificante e idrofobizzante per massetti cementizi. Idoneo anche per massetti radianti.

DATI TECNICI

Composizione della miscela: le prestazioni del massetto saranno in funzione del dosaggio di cemento e di additivo utilizzato nella miscela, rendendolo idoneo al rivestimento successivo con piastrelle, parquet, linoleum, PVC e moquette.
Durata dell'impasto: ca. 60 minuti.
Pedonabilità: dopo 12 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Dosaggio: 1,0 l ogni 100 kg di cemento.

CONFEZIONI

Fustini da 22 kg.



■ Mapefibre ST30

DESCRIZIONE Fibre polimeriche strutturali per calcestruzzo e massetti cementizi. Possono sostituire parzialmente o totalmente l'armatura di tipo ordinario.

DATI TECNICI

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

CONFEZIONI

Sacchetti in polietilene da 6 kg.



■ Planicrete

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido fluido.

Residuo solido: 36%.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Dosaggio:

- per preparare boiacche adesive:
100-150 g/m²;
- per preparare massetti ed intonaci:
50-80 kg/m³.

CONFEZIONI

Taniche da 5, 10, 25 kg e confezioni da 12 x 1 kg.



Eporip

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

DATI TECNICI

Consistenza: comp. A: pasta fluida;
comp. B: pasta fluida.

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

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

Tempo di presa: 24 ore.

Tempo di lavorabilità: 60 minuti.

Tempo aperto: 5 ore.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: a pennello, per colatura.

Consumo: 1,35 kg/l di cavità da riempire.

CONFEZIONI

Kit da 10 kg e 2 kg.



Eporip SCR

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

DATI TECNICI

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

Rapporto di miscelazione (in volume):
comp. A : comp. B = 1 : 1.

Tempo di presa: 45 minuti.

Lavorabilità: 10-12 minuti.

immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: estrusione del beccuccio
del flacone.

CONFEZIONI

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



■ Eporip Turbo

DESCRIZIONE Resina poliesteri bicomponente a rapido indurimento per la sigillatura monolitica di crepe nei massetti.

DATI TECNICI

Consistenza: comp. A: pasta fluida;
comp. B: pasta fluida.
Colore: comp. A: grigio; comp. B:
bianco.
Rapporto di miscelazione: comp. A :
comp. B = 500 : 8.
Tempo di presa: 20-30 minuti.
Tempo di lavorabilità: 7 minuti.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: per colatura.
Consumo: 1,7 kg per dm³ di cavità da
riempire.

CONFEZIONI

Barattoli di metallo da 508 g
(componente A: 500 g; componente B:
8 g).



RASATURE TISSOTROPICHE, PRODOTTI PER RIPARAZIONI LOCALIZZATE E PRODOTTI COMPLEMENTARI

■ Latex Plus

DESCRIZIONE Lattice elasticizzante da miscelare con NIVORAPID, PLANIPATCH e PLANIPATCH FAST TRACK.

DATI TECNICI

(Nivorapid o Planipatch + Latex Plus)
Durata dell'impasto: 30 minuti.
Tempo di lavorabilità dell'impasto:
20 minuti.
Tempo di presa dell'impasto:
30 minuti.
Pedonabilità: 2 ore.
**Tempo di attesa prima
dell'incollaggio:** 12-24 ore.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Consumi:
– Nivorapid + Latex Plus:

NIVORAPID: 1,3-1,5 kg/m² per mm di
spessore;
LATEX PLUS: 0,3-0,5 kg/m² per mm
di spessore.
– **Planipatch + Latex Plus:**
PLANIPATCH: 1,3-1,4 kg/m² per mm
di spessore;
LATEX PLUS: 0,3-0,5 kg/m² per mm
di spessore.

CONFEZIONI

Taniche da 10 kg.



Livigum

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

DATI TECNICI

Rapporto di miscelazione:

1. Preparazione di rasature ed intonaci fino a 10 mm di spessore. Diluire LIVIGUM con acqua nel rapporto di 1:2. Utilizzare tale miscela per l'impasto della parte costituita da inerti e cemento.

2. Preparazione di rasature ed intonaci fino a 20 mm di spessore. Diluire LIVIGUM con acqua nel rapporto di 1:3. Utilizzare tale miscela per l'impasto della parte costituita da inerti e cemento.

3. Additivo per PIANOCEM MEDIO.

Aggiungere in parziale sostituzione dell'acqua d'impasto 1,5-2 kg di LIVIGUM per ogni sacco da 25 kg.

4. Appretto su supporti cementizi. Diluire 1 parte di LIVIGUM con 3-5 parti di acqua, in base all'assorbimento del supporto.

Consumo: 60-90 g/m² per mm di rasatura; 1,5-2 kg per sacco di PIANOCEM MEDIO.

CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.



Mapenet FS

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione: in interno, in combinazione a rasature tissotropiche cementizie o a base gesso o con adesivi bicomponenti poliuretanic.

Colore: bianco.

Immagazzinaggio: illimitato se conservato nell'imballo originale in ambiente pulito, fresco ed asciutto.

Consumo: 1,01 m².

CONFEZIONI

Rotoli da 0,8 m x 45 m.



Nivorapid

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 15 minuti.

Spessore di applicazione: da 1 a 20 mm.

Pedonabilità: ca. 2 ore.

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

Colore: grigio.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola metallica.

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Planipatch

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: ca. 10 minuti.

Spessore di applicazione: da 0 a 10 mm.

Pedonabilità: ca. 2 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

4-6 ore per ceramica e pietre naturali, 12 ore per resilianti.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Planipatch Xtra

DESCRIZIONE Rasatura tissotropica fine ad asciugamento ultrarapido per:

- riparazioni localizzate fino a 25 mm (per spessori superiori si raccomanda l'aggiunta di quarzo);
- idoneo per la posa di tutti i tipi di rivestimenti a parete e pavimento già dopo 45 - 60 minuti.

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: ca. 10 minuti.

Spessore di applicazione: da 0 a 25 mm.

Pedonabilità: ca. 1 ora.

Tempo di attesa prima della posa:

45-60 min se usato per lisciare "a zero", per rappezzi o riparazioni localizzate;

4-6 ore se usato per rasare aree estese in spessori da 3 a 10 mm.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: 1,4 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 23 kg e scatole da 20 kg contenenti 4 sacchetti in alluminio da 5 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

Planiprep 4 LVT

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione:

pavimenti e rivestimenti interni, per LVT autoposanti e incollati con ULTRABOND ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR.

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. 0,08-0,1 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Planiprep Contract

DESCRIZIONE Rasatura cementizia fine idonea per livellare e rasare anche in più mani supporti nuovi o esistenti (anche su ceramica), rendendoli idonei a ricevere ogni tipo di rivestimento, a pavimento e a parete, per spessori fino a 2 mm.

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti e pareti interni.

Tempo di lavorabilità: 4 ore.

Spessore di applicazione: fino a 2 mm.

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

Tempo di attesa prima della posa: 1 giorno.

Colore: grigio e bianco.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: 1,2 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi: 22 kg.



Planiprep Fast Track

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

DATI TECNICI

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

Consistenza: polvere fine.

Colore: grigio.

Tempo di lavorabilità: ca. 25 minuti.

Spessore di applicazione: 0-3 mm

(1 cm per riparazioni localizzate).

Pedonabilità: ca. 1 ora (3 mm).

Tempo di attesa prima

dell'incollaggio: dopo 2 ore (resilienti).

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola.

Consumo: circa 1,0 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Scatole da 16 kg contenenti 4 sacchetti da 4 kg.



Planiprep Remove 4 LVT

DESCRIZIONE 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. 0,08-0,1 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Fiberplan

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: da 3 a 10 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

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

Colore: grigio rosato.

Applicazione: spatola o racla.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Mapefibre 6 mm

DESCRIZIONE Fibre da 6 mm per il rinforzo di lisciature autolivellanti.

DATI TECNICI

Dosaggio: da 250 g per ogni sacco di lisciatura autolivellante.

CONFEZIONI

Sacchetti da 250 g.



Mapenet FM

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione: armatura di rinforzo per lisciate autolivellanti per la successiva posa di qualsiasi tipologia di pavimentazione.

Colore: bianco.

Immagazzinaggio: illimitato se conservato nell'imballo originale in ambiente pulito, fresco ed asciutto.

Consumo: 1,01 m²/m².

CONFEZIONI

rotoli da 0,9 m x 100 m.



Pianodur R

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti interni, per rivestimenti resilienti.

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: fino a 3 mm.

Pedonabilità: 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

12 ore per resilienti.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola o racla.

Consumo: 1,5 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Planex HR

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: da 1 a 10 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

24-48 ore per ceramica, pietre naturali, resilienti e legno.

Applicazione: spatola, racla o pompa.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Planex HR Maxi

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: da 2 a 20 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

24-72 ore per ceramica, pietre naturali, resilienti e legno.

Applicazione: spatola, racla o pompa.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Planopur

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

DATI TECNICI

Tempo di lavorabilità: 20-25 minuti.

Temperatura di applicazione

permessa: da +10°C a +30°C.

Pedonabilità: dopo circa 12 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

circa 15 ore.

Colore: comp. A: beige, comp. B: bruno.

Applicazione: racla o spatola metallica liscia.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Consumo: circa 1,5 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Unità da 14 kg.



Ultraplan

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: da 1 a

10 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

3 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, 12 ore per resilianti e legno.

Applicazione: spatola, racla o pompa.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio rosato.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 23 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

■ Ultraplan Contract

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 min.

Spessore di applicazione: da 1 a 10 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

minimo 3 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili e non all'umidità, minimo 24 ore per resilienti e legno.

Colore: grigio

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola, racla o pompa.

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi: 24 kg.



■ Ultraplan Eco

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

DATI TECNICI

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

Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.

Spessore di applicazione: da 1 a 10 mm.

Pedonabilità: circa 3 ore.

Tempo di attesa prima della posa:

minimo 3 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, 12 ore per resilienti e legno.

Applicazione: spatola, racla o pompa.

EMICODE: ECT1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio rosato.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 23 kg.



■ Ultraplan Maxi

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.
Tempo di lavorabilità: 30-40 minuti.
Spessore di applicazione: da 3 a 40 mm.
Pedonabilità: circa 3-12 ore (in funzione dello spessore).
Tempo di attesa prima della posa: da 3 ore a 12 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, da 12 a 72 ore per resilianti e legno (in funzione dello spessore).

Applicazione: spatola o pompa.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Colore: grigio.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



■ Ultraplan Renovation

DESCRIZIONE Lisciatura autolivellante fibrorinforzata ad asciugamento rapido per spessori da 3 a 40 mm, caratterizzata da una elevata conducibilità termica ($\lambda = 1,5 \text{ W/mK}$) che la rende infatti particolarmente indicata per la realizzazione di sistemi radianti. Particolarmente indicato per la lisciatura di sottofondi esistenti anche in legno.

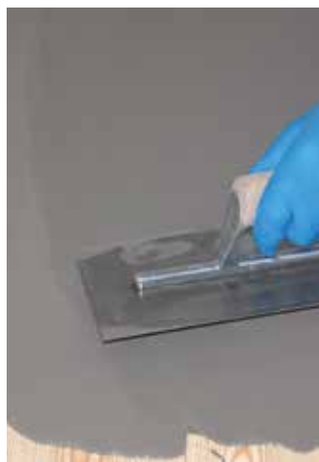
DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilianti e legno.
Tempo di lavorabilità: 30-40 min.
Spessore di applicazione: da 3 a 40 mm.
Pedonabilità: circa 3-12 ore (in funzione dello spessore).
Tempo di attesa prima della posa: da 3 ore a 12 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, da 24 a 72 ore per resilianti e legno (in funzione dello spessore).

Applicazione: spatola o pompa.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Colore: grigio.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 1,8 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



■ Ultraplan Trade

DESCRIZIONE Lisciatura autolivellante a indurimento rapido per spessori da 3 a 40 mm, caratterizzata da una elevata conducibilità termica ($\lambda = 1,5 \text{ W/mK}$) che la rende infatti particolarmente indicata per la realizzazione di sistemi radianti.

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti interni, per rivestimenti in ceramica, materiale lapideo, resilienti e legno.
Tempo di lavorabilità: 30-40 min.
Spessore di applicazione: da 3 a 40 mm.
Pedonabilità: circa 3-12 ore (in funzione dello spessore).
Tempo di attesa prima della posa: da 3 a 12 ore per ceramica e pietre naturali stabili e non sensibili all'umidità, da 24 a 72 ore per resilienti e legno (in funzione dello spessore).

Applicazione: spatola o racla.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 1,7 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



■ Ultraplan Xtra

DESCRIZIONE Lisciatura autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 20 mm. Ideale per effettuare ripristini di pavimentazioni ove è richiesta una messa in esercizio in tempi molto celeri: posa di pavimenti dopo ca. 12 ore dalla stesura, e dopo ca. 6 ore per spessori fino a 5 mm.

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti interni, per rivestimenti resilienti, tessuti e legno.
Consistenza: polvere fine.
Tempo di lavorabilità: 20-30 minuti.
Spessore di applicazione: 1-20 mm.
Pedonabilità: circa 3 ore.
Tempo di attesa prima dell'incollaggio: circa 6 ore fino a 5 mm di spessore, circa 12 ore fino a 20 mm di spessore.
Applicazione: spatola, racla.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Colore: grigio.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 1,6 kg/m² per mm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 23 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Prodotti	Spessore	Applicazione		Massetti cementizi	Massetti in anidrite	Massetti riscaldanti	Calcestruzzo	Pannelli in fibrocemento	Pannelli in fibrogesso
		Ambienti interni	Ambienti esterni / Ambienti umidi						
LISCIATURE AUTOLIVELLANTI									
FIBERPLAN	3 - 10 mm								
PIANODUR R	0 - 3 mm								
PLANEX HR	1 - 10 mm								
PLANEX HR MAXI	2 - 20 mm								
PLANOPUR	1 - 30 mm								
ULTRAPLAN	1 - 10 mm (2)								
ULTRAPLAN CONTRACT	1 - 10 mm								
ULTRAPLAN ECO	1 - 10 mm								
ULTRAPLAN MAXI	3 - 40 mm								
ULTRAPLAN RENOVATION	3 - 40 mm								
ULTRAPLAN TRADE	3 - 40 mm								
ULTRAPLAN XTRA	1 - 20 mm								
LISCIATURE TISSOTROPICHE									
NIVORAPID	1 - 20 mm								
NIVORAPID + LATEX PLUS	1 - 20 mm								
PIANOCEM MEDIO	1 - 5 mm								
PLANIPATCH	1 - 10 mm								
PLANIPATCH XTRA	0 - 25 mm (1)								
PLANIPATCH + LATEX PLUS	1 - 10 mm								
PLANIPREP 4 LVT	0 - 2 mm								
PLANIPREP CONTRACT	0 - 3 mm								
PLANIPREP FAST TRACK	1 - 3 mm								
PLANIPREP REMOVE 4 LVT	0 - 2 mm								

(1) Per spessori superiori aggiungere il 30% in peso di quarzo da 0,1 - 0,5 mm

(2) Per spessori superiori (fino a 20 mm) aggiungere il 30% in peso di quarzo da 0,4 - 0,8 mm

(3) Per spessori fino a 5 mm

(4) Se usato per lisciare "a zero", per rappezzi o riparazioni localizzate.

NOTA: Per la preparazione dei supporti consultare le schede tecniche dei singoli prodotti ed il sinottico alle pagg. 36-37

Supporti								Classificazione EN 13813	Tempi di attesa		
Ceramica, materiale lapideo, marmette, palladiana	Parquet incollato, legno truciolare, compensato marino, pannelli in OSB	Massetti, rasature e pavimenti esistenti con residuo di adesivo	Superfici metalliche e in resina	Pavimentazioni resilienti ben ancorate	Intonaco civile	Intonaco a base gesso	Cartongesso		Pedonabilità	Posa resilienti, parquet, rivestimenti sensibili all'umidità	Posa ceramica
								CT C25 F7 A2 _{FL} - sI	3 h	12 h	3 h
									3 h	12 h	3 h
								CT C25 F6 A1 _{FL}	3 - 4 h	24 - 48 h	3 - 4 h
								CT C30 F6 A1 _{FL}	3 - 4 h	24 - 48 h	3 - 4 h
									12 h	16 h	16 h
								CT C30 F7 A2 _{FL} - sI	3 h	12 h	3 h
								CT C30 F7 A2 _{FL} - sI	3 h	24 h	3 h
								CT C25 F7 A2 _{FL} - sI	3 h	12 h	3 h
								CT C35 F7 A2 _{FL} - sI	3 - 12 h	12 - 72 h	3 - 12 h
								CT C25 F6 A1 _{FL}	3 - 12 h	24 - 72 h	3 - 12 h
								CT C25 F6 A1 _{FL}	3 - 12 h	24 - 72 h	3 h
								CT C40 F7 A2 _{FL} - sI	3 h	6 h (3)	6 h (3)
								CT C40 F10 A2 _{FL} - sI	2 h	12 h	4 - 6 h
									2 h	12 h	4 - 6 h
								CT C25 F7 A1 _{FL}	4 - 24 h	24 - 72 h	24 - 72 h
								CT C35 F7 A1 _{FL}	2 h	12 h	4 - 6 h
								CT C35 F7 A1 _{FL}	1 h	45-60 min (4)	45-60 min (4)
									2 h	12 h	4 - 6 h
									1 h	2 h	/
									4 - 24 h	3 - 4 h	12 h
									1 h	2 h	2 h
									12 h	12 - 24 h	/

PRIMER



Eco Prim Grip Plus

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido cremoso.

Colore: grigio.

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

Tempo di attesa prima di applicare la lisciatura: 30-60 minuti.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: rullo o pennello.

Consumo: 0,20-0,30 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5 e 10 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

Eco Prim T Easy

DESCRIZIONE Primer acrilico in dispersione acquosa pronto all'uso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Idoneo per la preparazione di sottofondi assorbenti.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido fluido.

Colore: azzurro.

Tempo di asciugamento prima di applicare la lisciatura o l'adesivo: 30-60 min in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: pennello o rullo.

Consumo: 0,10-0,15 kg/m².

CONFEZIONI

Taniche da 10 kg.



Eco Prim T Plus

DESCRIZIONE Primer acrilico in dispersione acquosa, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per supporti assorbenti e non assorbenti anche con residui di vecchi adesivi. Idoneo anche come promotore di adesione per lisciature su supporti trattati con primer epossidici o poliuretanic.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido fluido.

Colore: azzurro.

Rapporto di diluizione: puro o 1:1 su supporti non assorbenti, da 1:1 a 1:4 su supporti assorbenti.

Tempo di asciugamento prima di applicare la lisciatura o l'adesivo: 30-60 min in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.

- Supporti assorbenti (massetto, calcestruzzo): 0 min.
- Supporti poco-non assorbenti (ceramica,

resine epossidiche): 30-60 min.

- Supporti a base gesso:
 - per l'applicazione di rasature cementizie: 30-60 min.
 - per l'applicazione di rasatura a base gesso: 0 min.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: rullo e pennello.

Consumo: 0,03-0,15 kg/m².

CONFEZIONI

Taniche da 5, 10 e 20 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

Eco Prim T Pro

DESCRIZIONE Primer acrilico in dispersione acquosa multiuso, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC). Idoneo per la preparazione di sottofondi assorbenti e in ceramica.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido fluido.

Colore: azzurro.

Rapporto di diluizione: puro su ceramica, 1:1 o 1:2 su supporti assorbenti.

Tempo di asciugamento prima di applicare la lisciatura o l'adesivo: 30-60 min in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.

- Supporti assorbenti (massetto, calcestruzzo): 30 min.
- Supporti ceramici: 60 min.
- Supporti a base gesso:

- per l'applicazione di rasature cementizie: 30-60 min.
- per l'applicazione di rasatura a base gesso: 30 min.

Tempo di attesa prima dell'incollaggio con adesivi a base di polimeri sililati per parquet: ca. 30-60 min

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: pennello o rullo.

Consumo: 0,05-0,15 kg/m².

CONFEZIONI

Taniche da 1 e 10 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

Primer G

DESCRIZIONE Appretto a base di resine sintetiche in dispersione acquosa per supporti assorbenti.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.

Colore: azzurro.

Rapporto di diluizione: da 1:1 a 1:3 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto.

Tempo di asciugamento: 2 ore in funzione della diluizione e dell'assorbimento del supporto.

Applicazione: pennello.

EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.

Consumo: 0,1-0,2 kg/m² secondo l'utilizzo.

CONFEZIONI

Taniche da 25-10-5 e confezioni da 12x1 kg.



Primer G Conduttivo

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.

Colore: nero.

Tempo di asciugamento: minimo 2 ore.

Resistenza elettrica: 50.000 ohm.

Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: pennello.

Consumo: 0,1-0,15 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Primer KL

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquida.

Colore: trasparente rosato.

Rapporto di diluizione: PRIMER KL : PRIMER MF = 1: 6.

Tempo di asciugamento: 5 minuti.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: straccio di cotone imbevuto.

Consumo: 0,3-0,4 kg/m².

CONFEZIONI

Bottiglie da 0,8 l in cartoni da 12 e fustini metallici da 8 kg.



PRIMER CONSOLIDANTI E/O IMPERMEABILIZZANTI

Biblock

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

DATI TECNICI

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

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

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

Tempo di lavorabilità: 30-40 minuti.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: pennello, rullo o spruzzo.

Consumo: 0,10-0,15 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 2,5 + 2,5 kg.



Eco Prim PU 1K

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquida.

Colore: bruno.

Pedonabilità: dopo 9-10 ore.

Tempo di attesa prima della posa diretta di parquet con adesivi reattivi: min. 24 ore, max. 3 giorni.

Tempo di attesa prima della posa di parquet o della realizzazione di lisciate sulla superficie cosparsa di quarzo: 36 ore.

EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: rullo, pennello.

Consumo: 0,2-0,4 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Eco Prim PU 1K Turbo

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquida.

Colore: bruno.

Pedonabilità: 30-40 minuti.

Tempo di attesa prima della posa diretta di parquet con adesivi reattivi: min. 2 ore, max. 24 ore.

Tempo di attesa prima della realizzazione di lisciate sulla superficie cosparsa di quarzo: 4 ore.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: rullo, pennello.

Consumo: 0,2-0,4 kg/m² per mano.

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Mapeproof Primer

DESCRIZIONE Primer in dispersione acquosa a base di PVDC per bloccare umidità residue fino al 4,5 CM-% (95% U.R.) in caso di massetti cementizi non riscaldanti, e fino al 2,5 CM-% (85% R.H.) in caso di massetti cementizi riscaldanti.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.

Colore: verde.

Numero di mani consigliate: applicare in almeno due mani. In caso di supporti poco assorbenti o massetti con superficie molto compatta, applicare prima una mano di MAPEPROOF PRIMER diluito (1:1 con acqua), lasciare asciugare (circa 20 minuti) e procedere con le restanti altre 2 mani.

Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano: 15-30 minuti.

Tempo di attesa prima di applicare la lisciatura: dopo completo asciugamento del primer (circa 2-5 ore, massimo 12 ore).

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: rullo o pennello.

Consumo: circa 250 g/m² in caso di applicazione di due mani (resa 3 m²/kg).

CONFEZIONI

Taniche da 10 kg.



www.blauer-engel.de/uz113

Primer EP

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

DATI TECNICI

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

Consistenza: liquido.

Colore: trasparente.

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

Tempo di lavorabilità: 4-5 ore.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: pennello, rullo od annaffiatoio.

Consumo: 0,5-0,7 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5+5 kg.



Primer MF

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.
Colore: giallo trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 3 : 1.
Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature: 24-48 ore a seconda della temperatura.
Tempo di lavorabilità: 90 minuti.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: pennello.
Consumo: 0,20-0,40 kg/m².

CONFEZIONI

Unità da 1 kg (A+B) e 6 kg (A+B).



Primer MF EC Plus

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.
Colore: giallo trasparente.
Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B = 4 : 1.
Tempo di attesa prima della posa di pavimentazioni o di rasature: 24 ore.
Tempo di lavorabilità: 40 minuti.
EMICODE: EC 1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: rullo, pennello o spatola americana.

Consumo: 0,2-0,3 kg/m² per mano.

CONFEZIONI

Unità da 5 kg (A+B).



Primer SN

DESCRIZIONE Primer epossidico bicomponente fillerizzato.

DATI TECNICI

Colore: neutro.

Consistenza: fluido viscoso.

Rapporto di miscelazione:
componente A : componente
B = 80 : 20.

Tempo di lavorabilità: 30 min.

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

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



Profas

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

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.

Colore: trasparente.

Tempo di asciugamento: secondo
assorbenza del sottofondo.

Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il
gelo.

Applicazione: pennello, spazzolone
o rullo.

Consumo: 0,5-0,7 kg/m².

CONFEZIONI

Taniche da 25 kg.



Quarzo 1,2

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

DATI TECNICI

Colore: grigio - beige.
Granulometria: 0,7-1,2.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg.



Triblock P

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

DATI TECNICI

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

Colore: comp. A bianco; comp. B bianco; comp. C bianco.

Rapporto di miscelazione: comp. A : comp. B : comp. C = 12 : 38 : 50.

Tempo di lavorabilità: 30-40 minuti.
Tempo di attesa tra la prima e la seconda mano: 4-6 ore.

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

della posa di rivestimenti e della realizzazione di rasature: 4 gg.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: pennello e rullo.
Consumo: 0,5 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 kg (A+B+C).



Prodotti	Natura chimica	N° componenti	Supporti		Promotori di adesione	Consolidanti
			Assorbenti	Non assorbenti		
ECO PRIM GRIP PLUS	acrilico in dispersione acquosa con inerti silicei	1				
ECO PRIM T EASY						
ECO PRIM T PLUS	acrilico in dispersione acquosa	1				
ECO PRIM T PRO	acrilico in dispersione acquosa	1				
PRIMER G	acrilico in dispersione acquosa	1				
PRIMER G CONDUTTIVO	acrilico in dispersione acquosa con cariche conduttive	1				
PRIMER KL	miscela di alcoli volatili	1				
BIBLOCK	epossidico in dispersione acquosa	2				
ECO PRIM PU 1K	poliuretano	1				
ECO PRIM PU 1K TURBO	poliuretano	1				
MAPEPROOF PRIMER	PVDC in dispersione acquosa	1				
PRIMER EP	epossidico in solvente	2				
PRIMER MF	epossidico	2				
PRIMER MF EC PLUS	epossidico	2				
PRIMER SN	epossidico fillerizzato	2				
PROSFAS	miscela di silicati in soluzione acquosa	1				
TRIBLOCK P	epossimentizio	3				

(*) Per spessori massimi del massetto pari a 6-7 cm

Funzione		Diluizione	N° mani	Tempo di attesa prima della lisciatura o prima delle successive applicazioni (+23°C, 50% U.R.)
Impermeabilizzanti	Trattamento isolante per gesso			
		NO	1	30-60 min
		fino a 1:1 con acqua	1	30-60 min
		fino a 1:4 con acqua	1	0-60 min
		fino a 1:2 con acqua	1	30-60 min
		fino a 1:3 con acqua	1	2 - 3 ore
		NO	1	-
		NO	1	5 min
fino al 3% CM*		fino al 20% con acqua	1	12 - 24 ore
fino al 6% CM*		NO	1 (2 in caso di supporti molto porosi)	36 ore
fino al 6% CM*		NO	1 (2 in caso di supporti molto porosi)	4 ore
fino al 4,5 CM-% (95% R.H.) massetti cementizi non riscaldanti, fino al 2,5 CM-% (85% R.H.) massetti cementizi riscaldanti		fino a 1:1 con acqua (solo 1° mano)	2 (3 nel caso di superfici molto assorbenti)	2 - 5 ore (max 12 ore)
fino al 3% CM*		NO	1 o più mani a rifiuto	24 - 48 ore
fino al 6% CM*		con PRIMER KL - max 0,8 kg x Kit di PRIMER MF (solo 1° mano)	2	24 - 48 ore
fino al 6% CM*		NO	2	24 ore
fino al 4% CM*		NO	1	24 ore
		NO	1 o più mani a rifiuto	24 - 72 ore
fino al 5% CM*		10-15% con acqua	2 incrociate	18 ore (max 4 giorni)

ADESIVI



Adesilex MT32

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

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 30 minuti.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A1 o rullo.
Consumo: 150-250 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5, 10 e 20 kg.



Adesilex V4

DESCRIZIONE Adesivo multiuso per l'incollaggio di pavimenti vinilici e tessuti.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: 10-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: dopo 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 300-500 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 16 kg.



Adesilex VS45

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

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: bianco.

Tempo di attesa: 0-10 minuti.

Tempo aperto: 10-20 minuti.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A2.

Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 14 kg.



Aquacol T

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

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: beige chiaro.

Tempo di attesa: 10-20 minuti.

Tempo aperto: 20-30 minuti.

Pedonabilità: 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 MAPEI n. 2, 3 TKB A2, B1, B2.

Consumo: 300-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5, 16 e 25 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Mapecryl Eco

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

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 MAPEI n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2.

Consumo: 250-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5, 16 e 25 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC TESSILI
LINOLEUM



MAPEI N. 1, 2, 3
TKB A1, A2, B1, B2



Rollcoll

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

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: beige chiaro.

Tempo di attesa:

– applicato a spatola: 10-20 minuti;

– applicato a rullo: da 0 a 10 minuti.

Tempo aperto:

– applicato a spatola: 30-40 minuti;

– applicato a rullo: 20-30 minuti.

Pedonabilità: 3-5 ore.

Messa in esercizio: 24-48 ore.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spatola n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2 o rullo.

Consumo:

– a spatola: 300-500 g/m²;

– a rullo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5 e 16 kg.



PVC
TESSILI



MAPEI N. 1, 2, 3
TKB A1, A2, B1, B2 - RULLO



Ultrabond 333

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

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 MAPEI n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 300-500 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 e 25 kg.



Ultrabond Eco 4 LVT

DESCRIZIONE Adesivo fibrinforzato. Specifico per LVT, SPC e LVT rigidi, garantisce prestazioni eccellenti in termini di adesione e stabilità dimensionale.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
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 dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A2.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 375

DESCRIZIONE Adesivo con tempo aperto lungo per la posa di pavimenti e rivestimenti vinilici.



DATI TECNICI

Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 40-50 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A2.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 380

DESCRIZIONE Adesivo "pressure sensitive", a forte e rapida presa iniziale, con tempo aperto molto lungo, per pavimenti e rivestimenti vinilici.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min.
Tempo aperto: 60-70 min.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A2.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 14 kg.



Ultrabond Eco 520

DESCRIZIONE Adesivo con alta presa iniziale per la posa di pavimenti in linoleum e rivestimenti resilienti murali.

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 dentata MAPEI n. 2, 3, TKB B1, B2.

Consumo: 300-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



Ultrabond Eco 530

DESCRIZIONE Adesivo con alta e rapida presa iniziale, per la posa di linoleum su film di adesivo fresco e rivestimenti resilienti murali.

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 dentata MAPEI n. 2, 3, TKB B1, B2.

Consumo: 300-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco 575

DESCRIZIONE Adesivo a base di polimeri sintetici in dispersione acquosa per il fissaggio degli zoccolini.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: beige.

Tempo aperto: 25 minuti.

Tempo di indurimento finale: 24 ore.

EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 24 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: per estrusione.

Consumo: 325 ml ogni 12 m lineari.

CONFEZIONI

Cartucce da 310 ml.



Ultrabond Eco Decor Dry

DESCRIZIONE Adesivo pronto all'uso per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti asciutti.

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.

EMICODE: EC1 Plus- a bassissime emissioni.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A1, rullo.

Consumo: 150-250 g/m².

CONFEZIONI

Fustino da 3 kg.



CARTA DA PARATI, FIBRA DI VETRO
TESSUTO NON TESSUTO



MAPEI N. 1 -
TKB A1 - RULLO



Ultrabond Eco Fast Track

DESCRIZIONE Adesivo universale a presa rapida, per ripristini veloci di pavimentazioni resilienti e tessili. Idoneo anche per l'installazione di sgusce e gradini.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: beige.

Tempo di attesa: 5-10 minuti.

Tempo aperto: 15-20 minuti.

Pedonabilità: 1 ora.

Messa in esercizio: 12 ore.

EMICODE: EC1 - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

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

Consumo: 200-400 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 kg.



Ultrabond Eco Fix

DESCRIZIONE Adesivo e fissativo con elevata appiccicosità residua per pavimentazioni autoposanti.

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 dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A4 e rullo.

Consumo: 80-150 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 10 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco Tack

DESCRIZIONE Fissativo antiscivolo con elevata appiccicosità residua per quadrotte tessili autoposanti.

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: 100-200 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 15 kg.



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

DESCRIZIONE Fissativo antiscivolo per LVT, SPC e LVT rigidi autoposanti.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta liquida.
Colore: bianco.
Tempo di attesa: posare quando l'adesivo diventa trasparente (dopo 30 min. - 6 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: 90-130 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 15 kg.



Ultrabond Eco Tack TX⁺

DESCRIZIONE Fissativo antiscivolo per quadrotte tessili autoposanti.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido.
Colore fresco/asciutto: bianco/trasparente.
Tempo di attesa: 15 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: 50-100 g/m².

CONFEZIONI

Taniche da 5 e 10 kg.
 Fustino rettangolare da 15 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



QUADROTTI TESSILI AUTOPOSANTI
LVT AUTOPOSANTI



RULLO



Ultrabond Eco TX1

DESCRIZIONE Adesivo "STANDARD" con presa finale tenace per pavimenti tessili e in linoleum.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 0-10 minuti.
Tempo aperto: 10-20 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus- a bassissime emissioni.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 2, 3, TKB A2, B1, B2.

Consumo: 350-500 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



TESSILI
LINOLEUM



MAPEI N. 2, 3
TKB A2, B1, B2



Ultrabond Eco TX2

DESCRIZIONE Adesivo "PROFESSIONALE" con alta presa iniziale e tempo aperto lungo per pavimenti tessili.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 minuti.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus- a bassissime emissioni.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 2, 3, TKB A2, B1, B2.

Consumo: 300-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



TESSILI



MAPEI N. 2, 3
TKB A2, B1, B2



Ultrabond Eco TX3

DESCRIZIONE Adesivo "PREMIUM" con eccellente e rapida presa iniziale per la posa di pavimenti tessili e in linoleum.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
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 dentata MAPEI n. 2, 3, TKB B1, B2.
Consumo: 350-500 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



TESSILI
LINOLEUM



MAPEI N. 2, 3
TKB B1, B2



Ultrabond Eco V4 Evolution

NEW FORMULA
EVEN BETTER

DESCRIZIONE Adesivo universale "all in one" a rapida e forte presa iniziale e con tempo aperto lungo per pavimentazioni e rivestimenti resilienti e tessili.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min. (30-40 min. su supporti poco/non assorbenti).
Tempo aperto: 60-70 min. (fino a 120 min. su supporti non assorbenti).
Pedonabilità: 3-5 ore.
Messa in esercizio: 24-48 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2, rullo.
Consumo: 200-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5 e 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC, NON-PVC, LVT, PO, PU, COMMA, TESSILI, LINOLEUM



MAPEI N. 1, 2, 3 - TKB A1, A2, B1, B2 - RULLO



Ultrabond Eco V4SP

DESCRIZIONE Adesivo universale ad altissime prestazioni per la posa di pavimentazioni e rivestimenti resilienti e tessili.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
Tempo di attesa: 10-20 min. (30-40 su supporti poco/non assorbenti).
Tempo aperto: 30-40 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 dentata MAPEI n. 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 200-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC, NON-PVC, LVT, PO, PU, COMMA, TESSILI, LINOLEUM



MAPEI N. 1, 2, 3 - TKB A1, A2, B1, B2



Ultrabond Eco V4SP Conductive

DESCRIZIONE Adesivo in dispersione acquosa di colore chiaro per la posa di pavimenti conduttivi, 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: 300-400 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco V4SP Fiber

DESCRIZIONE Adesivo universale fibrorinforzato ad altissime prestazioni per pavimentazioni resilienti e tessili.

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 MAPEI n. 1, 2 o 3, TKB A1, A2, B1, B2.

Consumo: 200-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC, NON-PVC, LIT, PO, PU, COMMA, TESSILI, LINOLEUM



MAPEI N. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2



Ultrabond Eco VS60

DESCRIZIONE Adesivo multiuso con presa tenace per pavimenti e rivestimenti vinilici, tessili, in linoleum e LVT.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
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 dentata MAPEI n. 1, 2, 3, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 200-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC, TESSILI
LINOLEUM, LVT



MAPEI N. 1, 2, 3
TKB A1, A2, B1, B2



Ultrabond Eco VS90 Plus

DESCRIZIONE Adesivo universale con presa tenace per pavimentazioni resilienti e tessili.

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 dentata MAPEI n. 1, 2 e 3 spatola TKB A1, A2, B1, B2.

Consumo: 200-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 16 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



PVC, NON-PVC, LVT, PU, PU
COMMA, TESSILI



MAPEI N. 1, 2, 3
TKB A1, A2, B1, B2



Ultrabond TX57

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

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.

Colore: beige chiaro.

Tempo di attesa: 0-20 minuti.

Tempo aperto: 20-30 minuti.

Pedonabilità: 3-5 ore.

Messa in esercizio: 24-48 ore.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 2, 3 TKB A2, B1, B2.

Consumo: 300-550 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 16 kg.



ADESIVI REATTIVI

Adesilex G19

DESCRIZIONE 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: 350-1000 g/m².

CONFEZIONI

Kit da 5 e 10 kg.



Adesilex G19 Conductive

DESCRIZIONE Adesivo epossi-poliuretano a due componenti 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: 3 gg.

Resistenza elettrica: 150.000 ohm.

Immagazzinaggio: 24 mesi.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, 2, TKB A2, B1, B2, B3.

Consumo: 300-450 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



PAVIMENTI CONDUTTIVI
E STATICO-DISSIPATIVI



MAPEI N. 1, 2
TKB A2, B1, B2, B3



Adesilex G19 Fast

DESCRIZIONE 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.

CONFEZIONI

Kit da 10 kg.



PVC, NON-PVC, LVT, PO, PU
GOMMA, TESSILI



MAPEI N. 1, 2, 3, 4
TKB A1, A2, B1, B2, C1



Adesilex G19 FR Fast

DESCRIZIONE 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 HLI-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: 400-800 g/m².

CONFEZIONI

Kit da 10 kg.



Adesilex G20

DESCRIZIONE 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, 3, TKB A1, A2, B1, B2.
Consumo: 350-600 g/m².

CONFEZIONI

Kit da 5 e 10 kg.



Adesilex G20 Fast

DESCRIZIONE 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, 3, TKB A1, A2, B1, B2.

Consumo: 350-600 g/m².

CONFEZIONI

Kit da 10 kg.



Ultrabond Eco 571 2K

DESCRIZIONE 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 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

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

Consumo: 300-600 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Ultrabond Eco Decor Wet

DESCRIZIONE Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti umidi.

DATI TECNICI

Consistenza: gel.
Colore: trasparente.
Tempo aperto: 30-40 min.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissime emissioni.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola liscia, MAPEI n. 1, TKB A1, A4.
Consumo: 120 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 3 kg.



Ultrabond Eco MS 1

DESCRIZIONE Adesivo universale monocomponente a base di polimeri sililati, pronto all'uso, di facile applicazione, per la posa di tutti i tipi di pavimentazioni resilienti e tessili.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: avorio.
Tempo aperto: 40-50 minuti.
Pedonabilità: 5 ore.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, o TKB A1, A2.
Consumo: 250-350 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 15 kg.



NEW



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor

**NEW
FORMULA
EVEN BETTER!**

DESCRIZIONE Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati specifico per LVT, SPC e LVT rigidi a parete. Idoneo anche a pavimento. Particolarmente indicato per la posa in ambienti umidi anche su supporti non assorbenti.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: avorio.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1 o TKB A1, A2.
Consumo: 250-350 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 7 kg.



LVT, SPC, LVT RIGIDI, PVC, NON-PVC, GOMMA, PO, PU, LINOLEUM, TESSILI



MAPEI N. 1, TKB A1, A2



www.blauer-engel.de/uz113

Ultrabond Eco MS Easy

DESCRIZIONE Adesivo tissotropico monocomponente a base di polimeri sililati per la posa di pannelli in PVC, SPC, LVT rigidi a parete.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: bianco.
Tempo aperto: 40-50 minuti.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Consumo: 5 metri lineari di cordolo adesivo per cartuccia.

CONFEZIONI

Cartucce da 300 ml.



Adesilex LP

DESCRIZIONE Adesivo a contatto policloroprenico in solvente, a bassa viscosità, 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: circa 12 ore.
Pedonabilità: immediata.
Messa in esercizio: immediata.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A2, A3.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5 e 10 kg.



Adesilex VZ

DESCRIZIONE 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: circa 12 ore.
Pedonabilità: immediata.
Messa in esercizio: immediata.
Immagazzinaggio: 24 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1, TKB A2, A3.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 1, 5 e 10 kg.



Ultrabond Eco Contact

DESCRIZIONE Adesivo a contatto senza solventi per la posa di rivestimenti resilienti e tessili. Ideale per l'incollaggio di sguisce, 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.



PVC, GOMMA, LVT, NON-PVC
LINOLEUM, TESSILI



MAPETI N.1 - TKG AT
RULLO PENNELLO



ADESIVI IN POLVERE

Glicovil Decor

DESCRIZIONE Adesivo speciale in polvere per rivestimenti murali vinilici pesanti con supporti in carta e 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: 80-100 g/m².

CONFEZIONI

Scatole da 250 g.

**NEW
FORMULA
EVEN BETTER**



CARTA DA PARATI



RULLO



Granirapid

DESCRIZIONE Adesivo cementizio bicomponente ad alte prestazioni, deformabile, a presa e 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 Plus - a bassissima emissione.

Immagazzinaggio: 12 mesi.

Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 10.

Consumo: 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



BANDE ADESIVE

Mapecontact Plus

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

DATI TECNICI

Colore: adesivo trasparente e armatura di rinforzo bianca.

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: 25, 40, 85, 95, 145 e 240 mm.

Lunghezza del rotolo: 50 m.

CONFEZIONI

- 25 mm: scatole contenenti 12 rotoli di 50 m lineari;
- 40 mm: scatole contenenti 7 rotoli di 50 m lineari;
- 85 mm: scatole contenenti 3 rotoli di 50 m lineari;
- 95 mm: scatole contenenti 3 rotoli di 50 m lineari;
- 145 mm: scatole contenenti 2 rotoli di 50 m lineari;
- 240 mm: scatole contenenti 1 rotolo di 50 m lineari.



Tipo di pavimento	Normative	Adesivi in dispersione acquosa																
		ADESILEX MT32	ADESILEX V4	ADESILEX VS45	AQUACOL T	MAPECRYL ECO	ROLLCOLL	ULTRABOND 333	ULTRABOND ECO 4LVT	ULTRABOND ECO 375	ULTRABOND ECO 380	ULTRABOND ECO 520	ULTRABOND ECO 530	ULTRABOND ECO 575	ULTRABOND ECO FAST TRACK	ULTRABOND ECO FIX	ULTRABOND ECO TACK	ULTRABOND ECO TACK 4LVT
PVC omogeneo	EN ISO 10581		⊕	⊕		⊕*	⊕*	⊕*		⊕*	⊕*				⊕			
PVC eterogeneo	EN ISO 10582		⊕	⊕		⊕	⊕	⊕		⊕	⊕				⊕			
PVC multistrato	EN ISO 11638		⊕	⊕		⊕	⊕	⊕		⊕	⊕				⊕			
PVC su schiuma	EN ISO 26986																	
PVC su schiuma con rovescio tessile	EN 650																	
PVC su sughero	EN 652 EN 655																	
PVC semiflessibile	EN 654		⊕			⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕				⊕	⊕	⊕	
PVC statico dissipativo e conduttivo	EN ISO 10581																	
PVC Autoposante	EN 651 - EN ISO 10582 EN ISO 26986 - EN 652															⊕		
LVT (Luxury Vinyl Tiles)	EN ISO 10582		⊕								⊕				⊕			
Sughero multistrato con retro in PVC	EN 651									⊕					⊕			
LVT autoposante	EN ISO 10582															⊕		⊕
Gomma liscia	EN 1816 EN 1817 EN 14521														⊕			
Gomma a rilievo	EN 12199														⊕			
Gomma statico dissipativa e conduttiva	EN 1816 EN 1817 EN 14521 EN 12199																	
Gomma autoposante	EN 1816 EN 1817 EN 14521 EN 12199															⊕		
Poliurefine	EN 14565														⊕			
Poliuretano	EN 16776														⊕			
Non PVC	EN 14565														⊕			
Linoleum su juta naturale	EN ISO 24011				⊕	⊕		⊕				⊕	⊕		⊕			
Linoleum su juta sintetica	EN ISO 24011		⊕									⊕	⊕		⊕			
Linoleum su poliolefine o poliuretano	EN 686											⊕	⊕		⊕			
Linoleum su sughero	EN 687				⊕							⊕	⊕		⊕			
Linoleum statico dissipativo	EN 548																	
Tessili	EN 1307 EN 15114				⊕	⊕	⊕	⊕							⊕			
Agugliati	EN13297 EN 1470				⊕	⊕	⊕								⊕			
Quadrotte tessili e autoposanti	EN 1307 EN15114 EN 13297 EN 1470															⊕	⊕	
Tessili statico/dissipativo																		
Carta da parati			⊕															
Rivestimenti murali in tessuto			⊕															
Rivestimenti murali in agugliato			⊕															
Tessuti in fibra di vetro			⊕															
Rivestimento murale in vinile			⊕															
Sgusce, risvolti e scalini														⊕	⊕			
Profili e zoccolini														⊕				

* solo teli saldati

PRODOTTI PER LVT



Ultrabond Eco 4 LVT

DESCRIZIONE Adesivo fibrinorforzato. Specifico per LVT, SPC e LVT rigidi, garantisce prestazioni eccellenti in termini di adesione e stabilità dimensionale.



DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: beige chiaro.
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 dentata MAPEI n. 1, TKB A1, A2.
Consumo: 200-300 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 14 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor

DESCRIZIONE Adesivo monocomponente a base di polimeri sililati specifico per LVT, SPC e LVT rigidi a parete. Idoneo anche a pavimento. Particolarmente indicato per la posa in ambienti umidi anche su supporti non assorbenti.



NEW FORMULA
EVEN BETTER

DATI TECNICI

Consistenza: pasta cremosa.
Colore: avorio.
Tempo aperto: 20-30 minuti.
Messa in esercizio: 24 ore.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.
Immagazzinaggio: 12 mesi.
Applicazione: spatola dentata MAPEI n. 1 o TKB A1/A2.
Consumo: 250-350 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 7 kg.



www.blauer-engel.de/uz113



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

DESCRIZIONE Fissativo antiscivolo per LVT, SPC e LVT rigidi autoposanti.

DATI TECNICI

Consistenza: liquido denso.

Colore: bianco.

Tempo di attesa: posare quando l'adesivo diventa trasparente (dopo 30 min. - 6 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: 90-130 g/m².

CONFEZIONI

Fustini da 15 kg.



STUCCATURE

Flexcolor 4 LVT

DESCRIZIONE Stuccatura pronta all'uso per Luxury Vinyl Tiles.

DATI TECNICI

Consistenza: pasta densa.

Colori: 103 bianco, 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 1 e 5 kg.

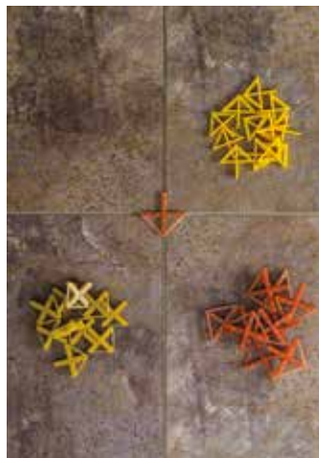


Spacers 4 LVT

DESCRIZIONE Distanziatori per la posa con fuga di LVT, SPC e LVT rigidi.
Per fughe da 2 mm, 3 mm e 4 mm.

CONFEZIONI

Sacchetti da 200 pezzi.



UltraCare Kerapoxy Cleaner

DESCRIZIONE Pulitore speciale per stucchi epossidici, idoneo per le operazioni di pulizia di fine posa o 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

Nebulizzatori da 0,75 kg e taniche da 5 kg.



Planiprep 4 LVT

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

DATI TECNICI

Campi di applicazione: pavimenti e rivestimenti 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. 0,08-0,1 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Planiprep Remove 4 LVT

DESCRIZIONE 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. 0,08-0,1 kg/m².

CONFEZIONI

Fustini da 10 kg.



Mapecoat 4 LVT

DESCRIZIONE Finitura antiscivolo bicomponente poliuretanic 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: ECI - 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.

- Resistenza agli attacchi dei principali ceppi batterici (ISO 22196).

- Resistenza al lavaggio e alle muffe (UNI 11021).

- Resistenza a particolari agenti di lavaggio e di disinfezione (UNI EN ISO 2812-1).

Consumo: 80-100 g/m².

CONFEZIONI

Kit A + B da 1,2 kg.



DIN 51130
AS 4586

DIN 51097
AS 4586

SHOWER SYSTEM 4 LVT



Lisciatura a pavimento con
PLANEX HR



Lisciatura a parete e pavimento con
PLANIPREP 4 LVT

SHOWER SYSTEM 4 LVT¹



Applicazione a rullo di
MAPEGUARD WP ADHESIVE



Applicazione di
MAPEGUARD WP 200

SHOWER SYSTEM 4 LVT²



Impermeabilizzazione degli angoli
interni mediante applicazione di
MAPEBAND PE 120 e pezzi speciali



Applicazione a rullo della prima mano
di MAPEGUM WPS

SHOWER SYSTEM 4 LVT³



Applicazione di MAPEBAND con
MAPELASTIC SMART



Stesura a rullo della prima mano di
MAPELASTIC SMART



Posa di LVT/SPC con ULTRABOND
ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR



Stuccatura delle fughe con
FLEXCOLOR 4 LVT



Applicazione di
MAPECOAT 4 LVT



Posa di LVT a parete con ULTRABOND
ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR



Stuccatura delle fughe con
FLEXCOLOR 4 LVT



Applicazione di
MAPECOAT 4 LVT



Posa di LVT a parete con ULTRABOND
ECO MS 4 LVT WALL&FLOOR



Stuccatura delle fughe con
KERAPOXY 4 LVT



Applicazione di
MAPECOAT 4 LVT



Posa di LVT con ULTRABOND ECO MS
4 LVT WALL&FLOOR



Stuccatura delle fughe con
FLEXCOLOR 4 LVT



Applicazione di
MAPECOAT 4 LVT

ACCESSORI E PRODOTTI COMPLEMENTARI



Mapecoat 4 LVT

DESCRIZIONE Finitura antiscivolo bicomponente poliuretanic 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 - 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.

- Resistenza agli attacchi dei principali ceppi batterici (ISO 22196).

- Resistenza al lavaggio e alle muffe (UNI 11021).

- Resistenza a particolari agenti di lavaggio e di disinfezione (UNI EN ISO 2812-1).

Consumo: 80-100 g/m².

CONFEZIONI

Kit A + B da 1,2 kg.



Mapecoat Wet & Dry R11

DESCRIZIONE Finitura antiscivolo bicomponente poliuretanic 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 è necessario preparare adeguatamente la superficie con ULTRACOAT PAD rosso o verde).

Pedonabilità: 16 h.

Messa in esercizio: 16 h.

EMICODE: EC1 - 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.

- Resistenza agli attacchi dei principali ceppi batterici (ISO 22196).

- Resistenza al lavaggio e alle muffe (UNI 11021).

- Resistenza a particolari agenti di lavaggio e di disinfezione (UNI EN ISO 2812-1).

Consumo: 80-100 g/m².

CONFEZIONI

Kit A + B da 6 kg.



Mapecoat Decor Protection

DESCRIZIONE Finitura protettiva bicomponente alifatica in dispersione acquosa per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti umidi.

DATI TECNICI

Rapporto di miscelazione: 5:1.

Sovraverniciabilità (se necessaria): circa. 2 ore.

Messa in esercizio (anche contatto con acqua della doccia): 24 ore.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: rullo a pelo corto (tipo T3 o T5).

Consumo: 80-100 g/m².

- Resistenza agli attacchi dei principali ceppi batterici (ISO 22196).

- Resistenza al lavaggio e alle muffe (UNI 11021).

- Resistenza a particolari agenti di lavaggio e di disinfezione (UNI EN ISO 2812-1).

CONFEZIONI

Kit A+B da 1,2 kg.



Mapecoat Decor Easy

DESCRIZIONE Finitura protettiva monocomponente poliuretanicca alifatica in dispersione acquosa per fibra di vetro decorativa e carta da parati in ambienti asciutti.

DATI TECNICI

Sovraverniciabilità (se necessaria): circa. 2 ore.

Messa in esercizio: 12 ore.

Immagazzinaggio: 12 mesi. Teme il gelo.

Applicazione: rullo a pelo corto (tipo T3 o T5).

Consumo: 80-100 g/m².

CONFEZIONI

Scatola contenente 6 bottiglie da 1 l.



Mapesilent Band R

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

DATI TECNICI

Formato: rotolo azzurro.
Altezza:
 - 100 mm (+ base da 50 mm);
 - 160 mm (+ base da 50 mm).
Spessore: 5 mm.
Lunghezza: 50 m.

CONFEZIONI

Bobina da 4 rotoli.



Mapesilent Comfort

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

DATI TECNICI

Spessore: 6 mm.
Comprimibilità (riduzione di spessore sotto carico nel tempo): < 8%.
Conduttività termica - λ : 0,04 W/mK.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore - μ : > 2000.
Rigidità dinamica utile al calcolo (S¹): 50 MN/m³.
Decremento del rumore da calpestio calcolato (Δ Lw): 23,5 dB.
Indice di livello di rumore da calpestio calcolato (L_{n,w}): 58 dB (*).

Indice di livello di rumore da calpestio misurato (L_{n,w}): 57 dB (*).

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



Mapesilent Panel

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

DATI TECNICI

Resistenza alla trazione:

- longitudinale: 700 N/50 mm;
- trasversale: 500 N/50 mm.

Resistenza all'urto: 900 mm.

Resistenza al punzonamento statico: 15 kg.

Impermeabilità all'acqua: > 100 KPa.

Rigidità dinamica apparente (S't):

10 MN/m³.

Rigidità dinamica utile al calcolo (S'':)

21 MN/m³.

Decremento rumore da calpestio in opera (ΔLw): 42 dB.

Resistenza termica (R): 0,313 m²K/W.

Spessore nominale: 13 mm.

Formato: quadrotte da 1000 x 1000 mm.

Peso: 5 kg/m².

CONFEZIONI

Pallet contenente 75 m².



Mapesilent Roll

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

DATI TECNICI

Resistenza alla trazione:

- longitudinale: 700 N/50 mm;
- trasversale: 500 N/50 mm.

Resistenza all'urto: 900 mm.

Resistenza al punzonamento statico: 15 kg.

Impermeabilità all'acqua: > 100 KPa.

Rigidità dinamica apparente (S't):

9 MN/m³.

Rigidità dinamica utile al calcolo (S'':)

21 MN/m³.

Decremento rumore da calpestio in opera (ΔLw): 37 dB.

Resistenza termica (R): 0,145 m²K/W.

Spessore nominale: 8 mm.

Formato: rotoli da 10 x 1 m con cimosa laterale da 5 cm.

Peso: 1,8 kg/m².

CONFEZIONI

Pallet contenente 160 m².



Mapesilent Tape

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

DATI TECNICI

Spessore: 3 mm.
Larghezza: 100 mm.
Lunghezza: 25 m.

CONFEZIONI

Scatole di cartone contenenti 12 rotoli da 25 m.



Mapesonic CR

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

DATI TECNICI

Spessore: 2 mm, 4 mm.
Formato:
 - teli da 20 x 1 m (2 mm);
 - teli da 10 x 1 m (4 mm).
Densità (kg/m³): 700.
Colore: marrone-nero.
Resistenza a trazione EN ISO 1798 (N/mm²): 0,6.
Allungamento a rottura EN ISO 1798 (%): 20.
Riduzione del rumore da calpestio secondo ISO 10140-3: 10 dB.

Certificato: rapporto n. PX21361-1.
EMICODE: EC1 Plus - a bassissima emissione.

CONFEZIONI

Rotoli da 20 m x 1 m.
 Rotoli da 10 x 1 m.



Mapesonic Strip

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

DATI TECNICI

Spessore: 3 mm.
Larghezza: 5 cm.
Lunghezza: 11 m.

CONFEZIONI

Scatole contenenti 4 rotoli da 11 m.



PULITORI

Cleaner H

DESCRIZIONE Salviette imbevute per la pulizia delle mani.

CONFEZIONI

Barattoli di plastica contenenti 80 salviette imbevute (20x30 cm).



Pulicol 2000

DESCRIZIONE 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.



UltraCare Kerapoxy Cleaner

DESCRIZIONE Pulitore speciale per stucchi epossidici, idoneo per le operazioni di pulizia di fine posa o 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

Nebulizzatori da 0,75 kg e taniche

da 5 kg.



Copper Band

DESCRIZIONE 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.



Diluyente per adesivi

DESCRIZIONE Diluente in solvente per migliorare la pulizia di attrezzi e rivestimenti da residui di prodotto in emulsione acquosa, in soluzione alcolica e reattivi.

CONFEZIONI

Imballo da 9 kg omologato secondo ADR in base al DM 22/2/1990.



Mapelay

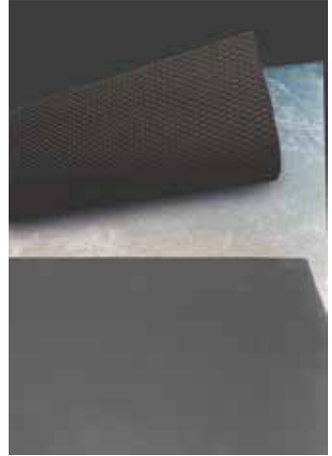
DESCRIZIONE Telo in PVC rinforzato con fibre di vetro, impermeabile e desolidarizzante per la posa all'interno di pavimenti resilienti e tessili su sottofondi fessurati, particolarmente sporchi, umidi e in presenza di risalita capillare di acqua.

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 CPI

DESCRIZIONE Additivo conduttivo, privo di solventi, da aggiungere ad appretti, rasature e adesivi.

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.



Ultracoat Pad

DESCRIZIONE Dischi "Pads" per la preparazione delle superfici degli LVT all'applicazione di MAPECOAT 4 LVT e MAPECOAT WET & DRY RTI.

CONFEZIONI

Scatole contenenti 6 pezzi.



Ultracoat Roller MT8

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



Ultracoat Roller T3

DESCRIZIONE Rullo per l'applicazione dei prodotti MAPECOAT 4 LVT e MAPECOAT WET & DRY R11.



È TUTTO OK, CON MAPEI

SEDE

MAPEI SpA

Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

+39-02-37673.1

mapei.com

mapei@mapei.it

