

VÝBER VÝROBKOV PRE PODLAHÁROV





Nemocnice

Spolehlivé riešenia a výrobky pre inštaláciu pružných krytín na podlahy a steny v nemocničnom prostredí.

V lekárskech a nemocničných izbách je nevyhnutné garantovať bezpečnosť pre pacientov a zdravotnícky personál. Spoločnosť Mapei má kompletnú skupinu certifikovaných výrobkov s označením EMICODE EC1 na inštaláciu všetkých druhov pružných krytín.

Viac informácií na www.mapei.sk

- Veľmi nízky obsah organických prchavých látok (VOC)
- Ochrana životného prostredia, ochrana zdravia inštalatérov a koncového užívateľa
- Výrobky Mapei s označením ECO prispievajú k certifikácii budovy podľa LEED pre eko-udržateľné budovy



/mapeislovensko



1. ZÁKLADNÉ PENETRÁCIE

Primer G	4
Eco Prim Grip	4
Eco Prim T	4

2. ŠPECIÁLNE PENETRÁCIE

Primer MF	5
Eco Prim PU 1K	5
Prosfas	5
Triblock P	5
Primer G Conduttivo	6

3. RÝCHLOTVRDNÚCE OPRAVNÉ MALTÝ A POTERY

Nivorapid	7
Planipatch	7
Planipatch Fast Track	7
Planiprep Fast Track	7
Planiprep 4 LVT	8
Planiprep Remove 4 LVT	8
Topcem Pronto	8
Mapecem Pronto	8
Planicrete	9

4. SAMONIVELIZAČNÉ MALTÝ

Ultraplan Eco 20	10
Planolit 315	10
Ultraplan Eco	10
Ultraplan	10
Ultraplan Renovation	11
Ultraplan Fast Track	11
Ultraplan Maxi	11
Novoplan Maxi	11
Fiberplan	12
Planex HR	12
Planex HR Maxi	12

5. LEPIDLÁ NA PRUŽNÉ A TEXTILNÉ KRYTINY

Mapecryl Eco	13
Ultrabond 333	13
Rollcoll	13
Ultrabond Eco VS 90 Plus	13
Ultrabond Eco V4 SP	14
Ultrabond Eco V4 SP Conductive	14
Ultrabond Eco 140	14
Ultrabond Eco TX 3	14
Ultrabond TX 57	15
Ultrabond Eco Fast Track	15
Adesilex VZ	15
Ultrabond Eco Contact	15
Ultrabond Eco Fix	16
Ultrabond Eco Tack	16
Ultrabond Eco 520	16
Ultrabond Eco 540	16
Ultrabond Eco 4 LVT	17
Ultrabond Eco MS 4 LVT	17
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	17
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	17
Adesilex G19	18

6. LEPIDLÁ NA DREVENÉ KRYTINY

Ultrabond P990 1K	19
Ultrabond Eco S948 1K	19
Ultrabond Eco S955 1K	19

7. DOPLNKOVÉ VÝROBKÝ

Mapecontact	20
Eporip	20
Eporip Turbo	20
Eporip SCR	20
Flexcolor 4 LVT	21
Mapecoat 4 LVT	21
Mapelay	21
Silwood	21

Adesilex G19	18
Adesilex VZ	15
Eco Prim Grip	4
Eco Prim PU 1K	5
Eco Prim T	4
Eporip	20
Eporip SCR	20
Eporip Turbo	20
Fiberplan	12
Flexcolor 4 LVT	21
Mapecem Pronto	8
Mapecoat 4 LVT	21
Mapecontact	20
Mapecryl Eco	13
Mapelay	21
Nivorapid	7
Novoplan Maxi	11
Planex HR	12
Planex HR Maxi	12
Planicrete	9
Planipatch	7
Planipatch Fast Track	7
Planiprep 4 LVT	8
Planiprep Fast Track	7
Planiprep Remove 4 LVT	8
Planolit 315	10
Primer G	4
Primer G Conduttivo	6
Primer MF	5
Prosfas	5
Rollcoll	13
Silwood	21
Topcem Pronto	8
Triblock P	5
Ultrabond 333	13
Ultrabond Eco 140	14
Ultrabond Eco 4 LVT	17
Ultrabond Eco 520	16
Ultrabond Eco 540	16
Ultrabond Eco Contact	15
Ultrabond Eco Fast Track	15
Ultrabond Eco Fix	16
Ultrabond Eco MS 4 LVT	17
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall	17
Ultrabond Eco S948 1K	19
Ultrabond Eco S955 1K	19
Ultrabond Eco Tack	16
Ultrabond Eco Tack 4 LVT	17
Ultrabond Eco TX 3	14
Ultrabond Eco V4 SP	14
Ultrabond Eco V4 SP Conductive	14
Ultrabond Eco VS 90 Plus	13
Ultrabond P990 1K	19
Ultrabond TX 57	15
Ultraplan	10
Ultraplan Eco	10
Ultraplan Eco 20	10
Ultraplan Fast Track	11
Ultraplan Maxi	11
Ultraplan Renovation	11

1. ZÁKLADNÉ PENETRÁCIE



Primer G

Penetračný náter na savé povrchy

Penetračný náter na báze syntetickej živice vo vodnej disperzii s veľmi nízkym obsahom prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vhodné povrchy: savé: ako napr. betón, cementové potery, anhydridové potery, cementová omietka, vápenno-cementová omietka, vápenná alebo sadrová omietka, ľahčené tvárnice, sadrokartón, tehla, prírodný kameň a pod.

Pomer riedenia: od 1:1 do 1:3 s vodou, v závislosti od nasiakavosti povrchu

Aplikácia: valček, štetec, striekacie zariadenie

Spotreba: 100-200 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Čakacia doba pred aplikáciou napr. lepenia dlažby: min. 2 hodiny (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)

Balenie: 1 kg fľaše, 5, 10 a 25 kg plastové nádoby, 200 a 1000 l sudy

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eco Prim Grip

Základný náter na nesavé povrchy

Základný náter na báze syntetickej živice vo vodnej disperzii s obsahom kremičitých plnív a veľmi nízkym obsahom prchavých organických látok (VOC), pripravený na priame použitie, zlepšujúci prídržnosť omietok, vyrovnávacích mált a lepidiel na keramické obkladové prvky



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vhodné povrchy: nesavé: ako napr. drevo, preglejka, keramika, kov a pod., príp. liaty betón

Pomer riedenia: pripravený na priame použitie

Aplikácia: valček, štetec

Spotreba: 200-300 g/m²

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Čakacia doba pred aplikáciou ďalšej vrstvy: 15-30 minút (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu a v závislosti od druhu podkladu)

Balenie: 1,5 a 10 kg plastové nádoby

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eco Prim T

Univerzálny penetračný náter

Penetračný náter na báze akrylovej živice vo vodnej disperzii bez obsahu rozpúšťadiel (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vhodné povrchy: všetky savé i nesavé povrchy bežne používané v stavebníctve

Pomer riedenia: v závislosti od druhu podkladu; t.j. savé povrchy: od 1:1 do 1:2 s vodou, nesavé: neriedený

Aplikácia: valček, štetec, striekacie zariadenie

Spotreba: 100-200 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Čakacia doba pred aplikáciou napr. vyrovnávacej vrstvy: 2-5 hodín (v závislosti od teploty prostredia a druhu podkladu)

Balenie: 5 a 20 kg plastové nádoby

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení





Primer MF

Spevnenie podkladovej vrstvy a membrána na podklady so zvýšenou zostatkovou vlhkosťou

Dvojzložkový penetračný náter na báze epoxidovej živice, bez obsahu rozpúšťadiel, s veľmi nízkou viskozitou a vysokou penetračnou schopnosťou určený pre savé povrchy

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vhodné povrchy: všetky savé povrchy bežne používané v stavebníctve

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 3:1

Aplikácia: valček, štetec

Spotreba: 200-400 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu

Spracovateľnosť: 60 minút (pri teplote +23°C)

Teplota počas aplikácie: od +10°C do +30°C

Čakacia doba pred aplikáciou druhej vrstvy Primer MF: 3 hodiny, nie viac ako 24 hodín (v závislosti od teploty prostredia a vlhkosti prostredia)

Čakacia doba pred aplikáciou napr. vyrovnávacej vrstvy: 24-48 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia)

Balenie: súprava 1 a 6 kg (A+B)

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eco Prim PU 1K

Spevnenie podkladovej vrstvy a membrána na podklady so zvýšenou zostatkovou vlhkosťou

Jednozložkový polyuretánový penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel, s veľmi nízkym obsahom prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vhodné povrchy: všetky savé povrchy bežne používané v stavebníctve

Miešací pomer: pripravený na priame použitie

Aplikácia: valček, štetec

Spotreba: 200-400 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Čakacia doba pred aplikáciou druhej vrstvy Eco Prim PU 1K: 3 hodiny, nie viac ako 24 hodín (v závislosti od teploty prostredia a vlhkosti prostredia)

Čakacia doba pred aplikáciou napr. lepením parkiet: 24-72 hodín (v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia)

Balenie: 10 kg plastová nádoba

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Profas

Spevnenie cementovej podkladovej vrstvy

Silikátový spevňovací prípravok vo vodnom roztoku bez obsahu rozpúšťadiel s vysokou penetračnou schopnosťou na cementové povrchy

TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: pripravený na priame použitie

Aplikácia: valček, štetec, striekacie zariadenie

Spotreba: 500-700 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu, veľmi savé povrchy môžu mať ešte väčšiu spotrebu

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Doba schnutia: min. 24 hodín (v závislosti od aplikovaného množstva a teploty a vlhkosti prostredia)

Balenie: 25 kg kanister

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Triblock P

Uzavretie podkladov s vyššou zostatkovou vlhkosťou

Trojzložkový epoxi-cementový základný náter na savé i nesavé povrchy

TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer:

zložka A : zložka B : zložka C = 12:38:50

Aplikácia: valček, štetec, hladká stierka

Spotreba: 250-500 g/m², v závislosti od druhu podkladovej vrstvy

Spracovateľnosť: 30-40 minút (pri teplote +23°C)

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Čakacia doba pred aplikáciou druhej vrstvy

Triblock P: 4-6 hodín (v závislosti od teploty prostredia a vlhkosti prostredia)

Čakacia doba pred aplikáciou napr. lepením

parkiet: min. 24 hodín, max. 7 dní (v závislosti od teploty a vlhkosti prostredia)

Balenie: 5 kg súprava (A+B+C)

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Primer G Conduttivo

Penetračný náter na antistatické podlahy

Špeciálny penetračný náter vo vodnej disperzii pred inštaláciou antistatických pružných podlahových krytín z PVC, linolea, gumy a kobercov na savých povrchoch

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pomer riedenia: pripravený na priame použitie

Aplikácia: valček, štetec, striekacie zariadenie

Spotreba: 100-150 g/m², v závislosti od nasiakavosti povrchu

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +40°C

Čakacia doba pred ďalšou aplikáciou napr. lepenie dlažby: min. 2 hodiny (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)

Farba: čierna

Balenie: 10 kg plastové nádoby

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Nivorapid

Opravná malta do interiéru

Veľmi rýchlo tvrdnúca tixotropná cementová vyrovnávací malta na vodorovné a zvislé povrchy v hrúbke vrstvy od 1 do 20 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C40 - F10 - A2fl

Aplikačná hrúbka: 1-20 mm

Spracovateľnosť: 15 minút

Pochôdznosť: cca. 2 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín: 4-6 hodín

Aplikácia: hladká oceľová stierka

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planipatch

Vyrovnanie a vyhladenie povrchov do „stratena“ v interiéru

Veľmi rýchlo tvrdnúca tixotropná cementová vyrovnávací malta na vodorovné a zvislé povrchy v hrúbke vrstvy do 10 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C35 - F7 - A1fl

Aplikačná hrúbka: 0-10 mm

Spracovateľnosť: 10 minút

Pochôdznosť: cca. 2 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín: 4-6 hodín

Aplikácia: hladká oceľová stierka

Spotreba: 1,5 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planipatch Fast Track

Vyrovnanie vodorovných povrchov v hrúbke 3-10 mm, vyhladenie povrchov do „stratena“ a na lokálne opravy v interiéru do hrúbky 25 mm

Veľmi rýchlo tvrdnúca tixotropná cementová vyrovnávací malta na vodorovné a zvislé povrchy



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C35 - F7 - E

Aplikačná hrúbka: 3-10 mm (lokálne 25 mm)

Spracovateľnosť: 10 minút

Pochôdznosť: cca. 1 hodina

Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín: 45-60 minút (pri lokálnej oprave aplikácii do „stratena“)

Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín: 4-6 hodín, (pri celoplošnom vyrovnaní povrchu v hrúbke vrstvy od 3 do 10 mm)

Aplikácia: hladká oceľová stierka

Spotreba: 1,5 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planiprep Fast Track

Vyrovnanie a vyhladenie povrchov do „stratena“ a na lokálne opravy v interiéru do hrúbky 10 mm

Veľmi rýchlo tvrdnúca tixotropná cementová vyrovnávací malta na vodorovné a zvislé povrchy



TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikačná hrúbka: 0-3 mm (lokálne do hrúbky 10 mm)

Spracovateľnosť: 25 minút

Pochôdznosť: cca. 1 hodina (pri hrúbke 3 mm)

Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín: 2 hodiny

Aplikácia: hladká oceľová stierka

Spotreba: 1,0 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Balenie: 4 kg polyetylénové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

3. RÝCHLOTVRDNÚCE OPRAVNÉ MALTY A POTERY



Planiprep 4 LVT

Vyhľadanie keramických povrchov do „stratena“ a na výplň škár a dutín

Pasta na báze akrylovej živice vo vodnej disperzii s obsahom minerálneho plniva a špeciálnych prísad



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: pasta pripravená na priame použitie
Aplikačná hrúbka: 0-2 mm (3-4 mm pri aplikácii do škár a dutín)
Pochôdnosť: cca. 1 hodina
Čakacia doba pred brúsením inštaláciou podlahových krytín LVT: 2 hodiny
Aplikácia: hladká ocelová stierka
Spotreba: 0,8-1,0 kg/m²
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 10 kg plastová nádoba
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planiprep Remove 4 LVT

Vyhľadanie keramických povrchov v systéme pre dočasne inštalovanú krytinu LVT

Pasta na báze akrylovej živice vo vodnej disperzii s obsahom minerálneho plniva a špeciálnych prísad



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: pasta pripravená na priame použitie
Aplikačná hrúbka: 0-2 mm
Pochôdnosť: 12 hodín
Čakacia doba pred inštaláciou podlahových krytín LVT: 12-24 hodín
Aplikácia: hladká ocelová stierka
Spotreba: 0,8-1,0 kg/m²
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 10 kg plastová nádoba
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Topcem Pronto

Cementový poter so zostatkovou vlhkosťou pod 2% CM za 4 dni

Hotová, sypká zmes na vyhotovenie rýchlo tvrdnúcich poterov s normálnym časom tuhnutia a kontrolovaným zmršťovaním



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C30 - F6 - A11
Spracovateľnosť: 60 minút
Pochôdnosť: cca. 12 hodín
Čakacia doba pred inštaláciou:
- keramická dlažba 24 hodín a prírodný kameň 3 hodiny
- prírodný kameň 3 hodiny
- pružné krytiny a drevo 24 hodín
Aplikácia: vibračná lata
Spotreba: 18-20 kg/m², platí pre hrúbku 10 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 25 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Mapecem Pronto

Cementový poter so zostatkovou vlhkosťou pod 2% CM za 1 deň

Hotová, sypká zmes na vyhotovenie veľmi rýchlo tvrdnúcich poterov s kontrolovaným zmršťovaním



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C60 - F10 - A11
Spracovateľnosť: 30 minút
Pochôdnosť: cca. 2-3 hodiny
Čakacia doba pred inštaláciou:
- keramická dlažba a prírodný kameň 3 hodiny
- pružné krytiny a drevo 1 deň
Aplikácia: vibračná lata
Spotreba: 18-20 kg/m², platí pre hrúbku 10 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 25 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planicrete

Tekutá latexová prísada na vyhotovenie adhézneho mostíka pre kotvené potery

Špeciálny syntetický elastomér vo vodnej disperzii na zdokonalenie prídržnosti cementových poterov

TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: voda : Planicrete : Topcem = 1:1:4

Realizácia poteru: vždy do čerstvého adhézneho mostíka t.j. „mokrú do mokrého“

Spotreba: 200-300 g/m²

Balenie: 5, 10, 25 kg kanistre a 1 kg fľaše

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

4. SAMONIVELIZAČNÉ MALTY



Ultraplan Eco 20

Objektová samonivelizačná malta

Veľmi rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta pre hrúbky od 1 do 15 mm v interiéri a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C20 - F5 - A1fl

Aplikačná hrúbka: 1-15 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: cca. 3-4 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– pružné krytiny 24-48 hodín
(v závislosti od hrúbky vrstvy a druhu pružnej krytiny)

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +40°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planolit 315

Základná samonivelizačná malta

Rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta pre hrúbky od 3 do 15 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C20 - F5 - A1fl

Aplikačná hrúbka: 3-15 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: cca. 3-4 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– keramická dlažba 24 hodín
– pružné krytiny 48-72 hodín (v závislosti od hrúbky vrstvy a druhu pružnej krytiny)

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan Eco

Samonivelizačná malta s vyššími mechanickými pevnosťami, vhodná pod drevené krytiny

Rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta pre hrúbky od 1 do 10 mm v interiéri a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C30 - F7 - A1fl

Aplikačná hrúbka: 1-10 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: cca. 3-4 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– keramika a pružné krytiny 12 hodín
– drevené krytiny 24 hodín

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan

Samonivelizačná malta s vyššími mechanickými pevnosťami, vhodná pod drevené krytiny

Veľmi rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta pre hrúbky od 1 do 10 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C30 - F8 - A2fl

Aplikačná hrúbka: 1-10 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– podlahové krytiny 12 hodín

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

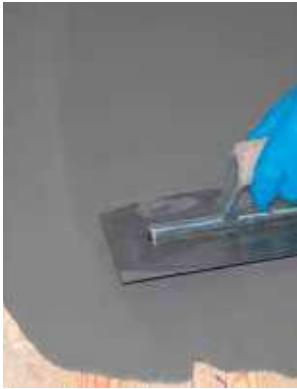
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan Renovation

Samonivelizačná malta s vláknami

Rýchlo tvrdnúca vláknami vystužená samonivelizačná malta pre hrúbky od 3 do 30 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT – C25 – F6 – A1fl

Aplikačná hrúbka: 3-30 mm

Spracovateľnosť: 20 minút

Pochôdznosť: 4-5 hodín

Čakacia doba pred inštaláciou:

– podlahové krytiny 24-72 hodín
(v závislosti od aplikovanej hrúbky)

Aplikácia: oceľová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom zatvorenom balení



Ultraplan Fast Track

Veľmi rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta

Veľmi rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta s vysokými mechanickými parametrami pre hrúbky od 1 do 10 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT – C50 – F7 – A2fl, - s1

Aplikačná hrúbka: 1-10 mm

Spracovateľnosť: 10 minút

Pochôdznosť: 1 hodina

Čakacia doba pred inštaláciou:

– podlahové krytiny 2 hodiny

Aplikácia: oceľová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 23 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan Maxi

Samonivelizačná malta do hrúbky 40 mm

Rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta s vysokými mechanickými parametrami pre hrúbky od 3 do 40 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT – C35 – F7 – A2fl, - s1

Aplikačná hrúbka: 3-40 mm

Spracovateľnosť: 30-40 minút

Pochôdznosť: 3 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– podlahové krytiny 24-72 hodín
(v závislosti od aplikovanej hrúbky a teploty prostredia)

Aplikácia: oceľová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,7 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Novoplan Maxi

Samonivelizačná malta na zalievanie vykurovacích podlahových systémov do hrúbky 40 mm

Veľmi rýchlo tvrdnúca, vysoko tekutá vláknami vystužená cementová samonivelizačná malta na vyhotovenie vysoko kompaktných vykurovacích systémov so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda = 1,727 \text{ W/mK}$



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT – C20 – F4 – A1fl

Aplikačná hrúbka: 3-40 mm

Spracovateľnosť: 30-40 minút

Pochôdznosť: 3 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

– podlahové krytiny min. 48 hodín (na každý cm hrúbky)

Čakacia doba pred zahájením kúrenia: 4 dni

Aplikácia: oceľová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,8 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

4. SAMONIVELIZAČNÉ MALTY



Fiberplan

Samonivelizačná malta na deformovateľné podklady

Veľmi rýchlo tvrdnúca, vláknami vystužená samonivelizačná malta pre hrúbky od 3 do 10 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C25 - F7 - A2fl - s1

Aplikačná hrúbka: 3-10 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

- podlahové krytiny min. 12-24 hodín

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planex HR

Vysokoodolná samonivelizačná malta do interiéru a exteriéru (vlhké prostredie)

Rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta s odolnosťou proti vlhkosti pre hrúbky od 1 do 10 mm v interiéri a exteriéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C25 - F6 - A1fl - s1

Aplikačná hrúbka: 1-10 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3-4 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

- keramika 3 hodiny

- prírodný kameň 24 hodín

- podlahové krytiny a drevo 24-48 hodín

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,7 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planex HR Maxi

Vysokoodolná samonivelizačná malta do interiéru a exteriéru (vlhké prostredie)

Rýchlo tvrdnúca samonivelizačná malta s odolnosťou proti vlhkosti pre hrúbky od 2 do 20 mm v interiéri a exteriéri



TECHNICKÉ ÚDAJE

Označenie podľa EN 13813: CT - C30 - F6 - A1fl - s1

Aplikačná hrúbka: 2-20 mm

Spracovateľnosť: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3-4 hodiny

Čakacia doba pred inštaláciou:

- keramika 3 hodiny

- prírodný kameň 24 hodín

- podlahové krytiny a drevo 24-72 hodín

Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie

Spotreba: 1,7 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm

Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C

Vykurované podlahy: áno

Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno

Balenie: 25 kg papierové vrecia

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Mapecryl Eco

Rýchlo tvrdnúce viacúčelové lepidlo na PVC, koberce

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii bez obsahu rozpúšťadiel a nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút
Otvorená doba: 20-30 minút
Pochôdnosť: 3-5 hodín
Zaťažiteľnosť: 48-72 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
 - 250-350 g/m² (TKB A1/A2)
 - 350-400 g/m² (TKB B1)
 - 400-500 g/m² (TKB B2)
Farba: svetlo béžová
Balenie: 5, 16, 25 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond 333

Viacúčelové lepidlo na PVC a koberce

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii bez obsahu rozpúšťadiel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 10-20 minút
Otvorená doba: 30-40 minút
Pochôdnosť: 3-5 hodín
Zaťažiteľnosť: 48-72 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
 - 250-350 g/m² (TKB A1/A2)
 - 350-400 g/m² (TKB B1)
Farba: svetlo béžová
Balenie: 16, 25 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Rollcoll

Lepidlo na PVC a koberce

Rýchlo tvrdnúce lepidlo s vysokou počiatkovou lepiivosťou vo vodnej disperzii na podlahové a nástenné krytiny

TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-30 minút (podľa spôsobu aplikácie)
Otvorená doba: 30-60 minút (podľa spôsobu aplikácie)
Pochôdnosť: cca. 2 hodiny
Zaťažiteľnosť: cca. 24 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
 - 220-280 g/m² (valček)
 - 250-350 g/m² (TKB A1/A2)
 - 300-350 g/m² (TKB B1)
 - 350-400 g/m² (TKB B2)
Farba: svetlo béžová
Balenie: 1, 5, 12, 25 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco VS90 Plus

Univerzálne rýchlotvrdnúce lepidlo na PVC, kaučuk, LVT a linoleum

Rýchlo tvrdnúce lepidlo vo vodnej disperzii na podlahové a nástenné krytiny s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút
Otvorená doba: 20-30 minút
Pochôdnosť: 3-5 hodín
Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
 - cca. 200 g/m² (valček)
 - 200-300 g/m² (TKB A1/A2)
 - 300-350 g/m² (TKB B1)
 - 350-450 g/m² (TKB B2)
Farba: béžová
Balenie: 16 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

5. LEPIDLÁ NA PRUŽNÉ A TEXTILNÉ KRYTINY



Ultrabond Eco V4 SP

Univerzálne lepidlo s vysokou pevnosťou spoja, s možnosťou lepenia aj na nesavý podklad

Lepidlo vo vodnej disperzii na podlahové a nástenné krytiny s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 10-20 minút (30-40 minút na nesavých podkladoch)

Otvorená doba: 30-40 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– cca. 200 g/m² (valček)

– 200-300 g/m² (TKB A1/A2)

– 300-350 g/m² (TKB B1)

– 350-450 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco V4 SP Conductive

Lepidlo na inštaláciu vodivých podlahových krytín z vinylu, guma a kobercov

Lepidlo na báze syntetickej živice vo vodnej disperzii s obsahom špeciálnych vlákien zabezpečujúcich elektrickú vodivosť a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút

Otvorená doba: 15 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Elektrický odpor R: 20 000 Ω

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba: 300-400 g/m²

Farba: svetlo šedá

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco 140

Lepidlo na kobercov s vysokou konečnou prídržnosťou

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadiel a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút

Otvorená doba: 10-20 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 350-400 g/m² (TKB B1)

– 400-500 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco TX 3

Lepidlo na koberce s vysokou a rýchlou počiatočnou lepiivosťou

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadiel a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút

Otvorená doba: 10-30 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 350-400 g/m² (TKB B1)

– 400-500 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 5, 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond TX 57

Lepidlo na koberce s vysokou a rýchlou počiatočnou lepiivosťou

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-20 minút

Otvorená doba: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 350-400 g/m² (TKB B1)

– 400-500 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco Fast Track

Lepidlo na rýchle opravy a inštaláciu pružných podlahových krytín napr. vo fabiódnoch alebo na schodiskových stupňoch

Lepidlo na báze syntetickej živice vo vodnej disperzii s vysokou počiatočnou lepiivosťou a vysokou konečnou prídržnosťou a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 5-10 minút

Otvorená doba: 15 minút

Pochôdnosť: 1 hodina

Zaťažiteľnosť: 12 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 250-400 g/m² (TKB A2/B1) – v závislosti od rovinatosti podkladu, druhu zadnej strany podlahovej krytiny a použitej zubovej stierky

Farba: béžová

Balenie: 7 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Adesilex VZ

Kontaktné lepidlo napr. na fabiódny a schodiskové stupne

Lepidlo na báze polychloroprénového kaučuku v rozpúšťadle s vysokou počiatočnou lepiivosťou na inštaláciu krytín z PVC na podlahy a steny



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 10-20 minút

Otvorená doba: max. 50 minút

Pochôdnosť: 1 hodina

Zaťažiteľnosť: ihneď

Teplota počas aplikácie: od +10°C do +35°C

Spotreba: 200-300 g/m² (na oba lepené povrchy)

Farba: béžová

Balenie: 1, 5, 10 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco Contact

Kontaktné lepidlo na pružné podlahové a nástenné krytiny ako sú PVC, koberce, linoleum, korok a guma

Lepidlo bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 30 minút-2 hodiny (v závislosti od spôsobu aplikácie, teploty a vlhkosti prostredia a pórovitosti podkladu. Lepenie je možné realizovať až do 18 hodín od aplikácie lepidla.

Pochôdnosť: ihneď

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba: 150-200 g/m² (valčekom na oba lepené povrchy)

Farba: biela

Balenie: 2,5 a 5 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

5. LEPIDLÁ NA PRUŽNÉ A TEXTILNÉ KRYTINY



Ultrabond Eco Fix

Odstraniteľné lepenie kobercov a PVC (riediteľné s vodou)

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii s trvalou lepivosťou, bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: až pokiaľ lepidlo je transparentné; 30 minút-3 hodiny (v závislosti od množstva lepidla, riedenia a druhu podkladu)

Pochôdnosť: ihneď

Zaťažiteľnosť: ihneď

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 100-150 g/m² (valček)

– 150-200 g/m² (stierka Mapei 1)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 5, 10 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco Tack

Odstraniteľné lepenie kobercovových štvorcov

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii s trvalou lepivosťou, bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: až pokiaľ lepidlo je transparentné

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Výdatnosť: 190-220 m² z 15 kg balenia

Farba: svetlo béžová

Balenie: 15 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco 520

Lepidlo na linoleum

Lepidlo na báze syntetických polymérov vo vodnej disperzii vysokou počiatčnou lepivosťou s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 10-20 minút

Otvorená doba: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3-5 hodín

Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– cca. 300 g/m² (TKB A2)

– 300-350 g/m² (TKB B1)

– 300-400 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco 540

Lepidlo na linoleum

Lepidlo na báze syntetických polymérov vo vodnej disperzii s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút

Otvorená doba: 20-30 minút

Pochôdnosť: 3 hodiny

Zaťažiteľnosť: 24 hodín

Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C

Spotreba:

– 250-300 g/m² (TKB A2)

– 300-350 g/m² (TKB B1)

– 300-400 g/m² (TKB B2)

Farba: svetlo béžová

Balenie: 16 kg plastové vedrá

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco 4 LVT

Lepidlo špeciálne vyvinuté pre LVT, príp. všetky druhy vinylov a linolea na savé povrchy

Vláknami vystužené lepidlo na báze syntetických polymérov vo vodnej disperzii bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: 0-10 minút
Otvorená doba: 20-30 minút
Pochôdnosť: 3-5 hodín
Zaťažiteľnosť: 24-48 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
– 200-300 g/m² (TKB A1/A2)
Farba: svetlo béžová
Balenie: 5, 16 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco MS 4 LVT

Vysokokvalitné lepidlo špeciálne vyvinuté do vlhkého prostredia pre LVT, príp. všetky druhy vinylov na savé a nesavé povrchy

Lepidlo na báze MS polymérov vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Otvorená doba: 20-30 minút
Pochôdnosť: 5 hodín
Zaťažiteľnosť: 24 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
– 200-300 g/m² (TKB A1/A2)
– 350-400 g/m² (TKB B1)
Farba: slonová kosť
Balenie: 15 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall

Vysokokvalitné lepidlo špeciálne vyvinuté do vlhkého prostredia pre LVT na steny, príp. všetky druhy vinylov na savé a nesavé povrchy

Lepidlo na báze MS polymérov vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Otvorená doba: 20-30 minút
Pochôdnosť: 5 hodín
Zaťažiteľnosť: 24 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
– 250-350 g/m² (TKB A1/A2)
– 350-400 g/m² (TKB B1)
Farba: slonová kosť
Balenie: 7 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Odstraniteľné lepenie krytín LVT

Akrylové lepidlo vo vodnej disperzii s trvalou lepivosťou, bez obsahu rozpúšťadla a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Čakacia doba: až pokiaľ lepidlo je transparentné; 2 hodiny-12 hodín (v závislosti od okolitých podmienok a nasiakavosti podkladu)
Pochôdnosť: ihneď
Zaťažiteľnosť: ihneď
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Spotreba:
– 90-110 g/m² (valček s krátkym vlasom)
– 110-130 g/m² (valček s dlhým vlasom)
– 200 g/m² (TMB A1)
Farba: svetlo béžová
Balenie: 15 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení





Adesilex G19

**Lepidlo na športové povrchy
z gumy, príp. všetky druhy PVC,
kobercov, linolea a pod.**

Dvojsložkové epoxi-polyuretánové lepidlo
na savé a nesavé povrchy v interiéri a exteriéri

TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 94:6

Spracovateľnosť: 50-60 minút

Otvorená doba: 60 minút

Prestavitelnosť: 90 minút

Pochôdznosť: 12-24 hodín

Plná zaťažiteľnosť: 3 dni

Teplota počas aplikácie: od +10°C do +30°C

Spotreba:

– 300-450 g/m² (TKB A1/A2)

– 450-550 g/m² (TKB B1/B2)

– 5050-700 g/m² (TKB C1)

Farby: béžová, červená, zelená, čierna

Balenie: 2, 5, 10 kg súpravy (A+B)

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom
uzatvorenom balení



Ultrabond P990 1K

Lepidlo na drevo

Jednozložkové pružné polyuretánové lepidlo na všetky druhy drevených krytín a parkiet s veľmi nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

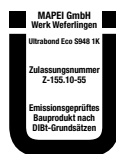
Otvorená doba: 110 minút
Prestaviteľnosť: 3 hodiny
Pochôdnosť: 12 hodín
Plná zaťažiteľnosť: 3 dni
Teplota počas aplikácie: od +10°C do +35°C
Spotreba: 800-1000 g/m²
Farby: béžová, hnedá
Balenie: 7, 10 kg aluminiové vrecia v plastových vedrách, resp. 600 ml „salámové“ balenie
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco S948 1K

Vysokokvalitné lepidlo na drevo

Jednozložkové pružné lepidlo na báze MS polymérov, bez obsahu rozpúšťadla, na všetky druhy drevených krytín a parkiet s veľmi nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Otvorená doba: 35 minút
Prestaviteľnosť: 100 minút
Pochôdnosť: 12 hodín
Teplota počas aplikácie: od +10°C do +35°C
Spotreba: 800-1 200 g/m²
Farby: svetlo béžová
Balenie: 7, 10 kg aluminiové vrecia v plastových vedrách
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultrabond Eco S955 1K

Vysokokvalitné lepidlo na drevo

Jednozložkové pružné lepidlo na báze MS polymérov, bez obsahu rozpúšťadla, na všetky druhy drevených krytín a parkiet s veľmi nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Otvorená doba: 50-60 minút
Prestaviteľnosť: 105-120 minút
Pochôdnosť: 12 hodín
Plná zaťažiteľnosť: 3 dni
Teplota počas aplikácie: od +10°C do +35°C
Spotreba: 800-1 200 g/m²
Farby: béžová, hnedá
Balenie: 15 kg plastové vedrá
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Mapecontact

Vystužený obojstranne lepiaci pás na inštaláciu soklových a krycích líšt, pružných alebo textilných podlahových krytín na schody



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnosť: 0,38 kg/m²
Čakacia doba: okamžitá lepiivosť
Pochádznosť: ihneď
Zaťaženie: ihneď
Konečné vytvrdnutie: 12 hodín
Teplota počas aplikácie: od +15°C do +35°C
Šírka pásu: 35, 65, 85 a 240 mm
Dĺžka pásu: 50 m
Balenie:
 – 35 mm: krabica s 8 rolkami dĺžky 50 m.
 – 65 mm: krabica so 4 rolkami dĺžky 50 m.
 – 85 mm: krabica so 3 rolkami dĺžky 50 m.
 – 240 mm: krabica s 4 rolkou dĺžky 50 m.
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eporip

Oprava trhlín

Dvojzložkové epoxidové lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel na konštrukčné lepenie a monolitické utesnenie trhlín v betónoch a cementových poteroch



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 3 : 1
Aplikácia:
 – použitie ako konštrukčné lepidlo: štetec
 – použitie ako utesnenie trhlín: voľné vylíatie
Spotreba:
 – ako konštrukčné lepidlo pri drsnom podklade: 0,5-0,7 kg/m²
 – ako konštrukčné lepidlo adhézný mostík pri zvlášť nerovnom podklade: 1,0-1,2 kg/m²
 – výplň trhlín: 1,35 kg/l vyplňovanej dutiny
Spracovateľnosť: 60 minút (pri +23°C)
Čas úplného vytvrdnutia: 7 dní
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: súprava 2, 10 kg (A+B)
Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eporip Turbo

Rýchla oprava trhlín

Dvojzložková polyesterová živica na utesnenie trhlín v poteroch a na drobné opravy



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 500:8
Aplikácia: voľné vylíatie do trhlíny
Spotreba: 1,7 kg/l vyplňovanej dutiny
Spracovateľnosť: 7 minút (pri +23°C)
Čakacia doba pred aplikáciou napr. vyrovnávacej vrstvy alebo lepidla: 20-30 minút
Čas úplného vytvrdnutia: 2 hodiny
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C
Balenie: 508 g konzerva (A+B)
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Eporip SCR

Rýchla oprava trhlín, bez zápachu

Dvojzložková rýchlo tvrdnúca uretán-silikátová živica na utesnenie trhlín v poteroch a na drobné opravy



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 1:1
Aplikácia: voľné vylíatie do trhlíny
Spotreba: 1,7 kg/l vyplňovanej dutiny
Spracovateľnosť: 10-12 minút (pri +23°C)
Čakacia doba pred aplikáciou napr. vyrovnávacej vrstvy alebo lepidla: 45 minút
Čas úplného vytvrdnutia: 2 hodiny
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C
Balenie: súprava 600 ml (A+B)
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Flexcolor 4 LVT

Škárovacia malta pre LVT krytiny na šírku škáry od 2 do 5 mm

Škárovacia malta na priame použitie, odolná proti plesniam (DropEffect®) so zníženou nasiakavosťou vody (BioBlock®) a s nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikácia: gumená stierka Mapei
Čistenie: špongia Mapei, čistiaci nástavec Scotch Brite®
Čakacia doba po nalepení krytiny: 24 hodín
Čakacia doba pred čistením: 15-20 minút
Pochôdnosť: 24-36 hodín
Plná zaťažiteľnosť: cca. 72 hodín
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Spotreba: v závislosti od šírky škáry
Farby: 112 (stredne šedá), 114 (antracit), 120 (čierna), 130 (jazmín), 134 (hodvábná), 146 (sýto hnedá)
Balenie: súprava 1,2 kg (A+B)
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Mapecoat 4 LVT

Protišmykový náter pre LVT krytiny do komerčných priestorov a priestorov vystavených vode

Dvojzložkový alifatický polyuretánový náter



TECHNICKÉ ÚDAJE

Miešací pomer: zložka A : zložka B = 5:1
Aplikácia: valček s krátkym vlasom, striekacie zariadenie
Spracovateľnosť: 2 hodiny
Pochôdnosť: 16 hodín
Plná zaťažiteľnosť: 24 hodín
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Lesk: 10 (matný), 30 (pololesk)
Stupeň protišmykovosti (DIN 51130): R11
Stupeň protišmykovosti (Skúška kyvadlom podľa EN 13036-4): za mokra 55, za sucha 90
Spotreba:
– 80-100 g/m² (v prvej vrstve)
– 50-70 g/m² (v druhej vrstve)
Balenie: súprava 1,2 kg (A+B)
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Mapelay

Podložka na problematické podklady

Sklenými vláknami vystužená deliaca podložka z PVC pre inštaláciu pružných podlahových krytín na znečistené, vlhké, príp. veľmi popraskané povrchy v interiéri

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnosť: 1,1 kg/m²
Šírka: 2 m
Hrúbka: 1,2 mm
Farba: antracit
Balenie: roľky dĺžky 25 m



Silwood

Utesnenie a výplň škár v drevených krytinách

Akrylový tesniaci tmel vo vodnej disperzii



TECHNICKÉ ÚDAJE

Aplikácia: vytlačacia pištoľ
Otvorená doba: 10-20 minút
Pochôdnosť: 24 hodín
Brúsenie: po 16-24 hodinách (po prebrúsení možnosť pretretia)
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Spotreba: v závislosti od šírky škáry, cca. 1,75 g/cm³ vyplňovanej škáry
Farby: biela, dub, teak, doussié, wenge, orech, parený buk, javor-breza, čerešňa, iroko, 112 (šedá)
Balenie: kartuša 310 ml
Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení

20 horizontal grey lines for notes.

4 MAPEI FOR LVT

Dokonalé riešenia so štýlom...
aj vo vlhkom prostredí.



SYSTEM NA INŠTALÁCIU LVT VO VLHKOM PROSTREDÍ

System vyvinutý pre inštaláciu LVT je ideálnym riešením na obnovu stien a podláh. Zaručuje dokonalé riešenie pre kúpeľne a prostredia s častým kontaktom s vodou.

Viac informácií na www.mapei.com

 **MAPEI**[®]
LEPIACE A TESNIACE TMELY • PRODUKTY STAVEBNEJ CHÉMIE



MAPEI SK, s.r.o.

Nádražná 39, 900 28

Ivanka pri Dunaji

Tel. +421 2 4020 4511

www.mapei.sk

office@mapei.sk