

# Výběr výrobků pro podlaháře







### Eco Prim T

Penetrační nátěr bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek na savé i nesavé podklady včetně zbytků lepidel.

- Univerzální penetrační nátěr
- Chemická bariéra (cement/anhydrit)
- Možnost použití na zbytky lepidel

### Planitex D5 / Planitex D15

Samonivelační stěrky na bázi syntetické sádry s velmi nízkým obsahem emisí bez obsahu chromanů pro ruční i strojní zpracování. Vhodné pro vyrovnání podkladů z betonových, sádrových a magnezitových potěrů, terazza, dlažeb z keramiky a přírodního kamene.

- Výborný rozliv
- Bez nutnosti broušení
- Snadná zpracovatelnost
- Hladký povrch
- Vytvrzení téměř bez smrštění
- Odolnost vůči vzniku trhlin
- Vhodné pro bytové a komerční prostory
- Vhodné pro vytápěné podlahy
- V tloušťce od 1,5 mm vhodné pro pojezd kolečkovými židlemi

# OBSAH

**str. 4** Lepidla na povlakové krytiny a koberce

---

**str. 7** Lepidla na dřevěné krytiny

---

**str. 8** Základní penetrace

---

**str. 9** Speciální penetrace

---

**str. 11** Rychloopravné hmoty a potěry

---

**str. 14** Samonivelační stěrky

---

**str. 17** Doplnkové výrobky

---



## Mapecryl Eco

**lepidlo na PVC a koberce**

Akrylové lepidlo ve vodní disperzi na PVC a textilní podlahové krytiny s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC).



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0–10 minut.

**Otevřená doba:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po 3–5 hodinách.

**Provozní zatížení:** po cca 24–48 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 250–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2)
- 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

### Výhody:

- nízká spotřeba
- snadná zpracovatelnost
- možnost lepení do živého

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	25 kg	33	115825
Plastové vědro	16 kg	33	115816
Plastové vědro	5 kg	100	115805



## Rollcoll

**lepidlo na PVC a koberce včetně stěn**

Univerzální akrylové lepidlo ve vodní disperzi s vysokou počáteční lepivostí na textilní krytiny a PVC včetně nástěnných krytin.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0–30 minut;

**Otevřená doba:** 30–60 minut (podle způsobu aplikace);

**Pochůznost:** po cca 2 hodinách.

**Provozní zatížení:** po cca 24 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 220–280 g/m<sup>2</sup> (válečkem)
- 250–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2)
- 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

### Výhody:

- nízká spotřeba
- dlouhá otevřená doba
- možnost lepení nesavé krytiny na nesavý podklad

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	25 kg	33	115125
Plastové vědro	12 kg	48	115112
Plastové vědro	5 kg	100	115105
Plastové vědro	1 kg	396	115132



## Ultrabond Eco VS90 Plus

**lepidlo na PVC, kaučuk i LVT dílce**

Univerzální lepidlo ve vodní disperzi s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek na pružné podlahové krytiny jako je PVC, LVT dílce a kaučuk.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0–10 minut.

**Otevřená doba:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po 3–5 hodinách.

**Provozní zatížení:** po 24–48 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 250–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2)
- 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

### Výhody:

- nízká spotřeba
- univerzální použití
- možnost užití na velké zakázky (LVT)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	16 kg	33	0657116





## Ultrabond Eco V4 SP Fiber

### vlákny vyztužené lepidlo

Univerzální lepidlo ve vodní disperzi s obsahem vláken, velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) a prodlouženou otevřenou dobou zvláště vhodné k lepení pružných podlahových krytin z LVT dílců, kaučuku a PVC.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0-10 minut.

**Otevřená doba:** 20-40 minut.

**Pochůznost:** po 3-5 hodinách.

**Provozní zatížení:** po 24-48 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Spotřeba:

- 250-300 g/m<sup>2</sup> (TKB A1)
- 300-350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350-400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

#### Výhody:

- až o 50% vyšší pevnost spoje
- dlouhá otevřená doba
- možnost lepení nesavé krytiny na nesavý podklad

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	16 kg	33	067316



## Ultrabond Eco Fix

### vodou ředitelná fixace

Trvale lepivá fixace ve vodní disperzi s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) pro fixaci PVC a koberců.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 30 minut až 12 hodin (jakmile se stane transparentním).

**Pochůznost:** ihned po pokládce.

**Provozní zatížení:** ihned po pokládce.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Spotřeba:

- 50-200 g/m<sup>2</sup> (válečkem)
- 200 g/m<sup>2</sup> (TKB A1)

#### Výhody:

- nízká spotřeba od 50 g/m<sup>2</sup>
- možnost ředění vodou až 20%
- výborná cena za 1m<sup>2</sup>

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	10 kg	48	358010U
Plastové vědro	5 kg	100	358005U



## Ultrabond Eco 520

### lepidlo na přírodní linoleum

Lepidlo ve vodní disperzi s rychlou a vysokou počáteční přídržností a nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC), speciálně určené k lepení podlahových krytin z linolea.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0-20 minut.

**Otevřená doba:** 30-40 minut.

**Pochůznost:** po cca 3 hodinách.

**Provozní zatížení:** nejméně po 24 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Spotřeba:

- cca 300 g/m<sup>2</sup> (TKB A2)
- 300-350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350-400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

#### Výhody:

- nízká spotřeba
- dlouhá otevřená doba
- rychlá pochůznost

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	16 kg	33	194616



## Ultrabond Eco 540

**lepidlo na přírodní linoleum**

Lepidlo na bázi syntetických polymerů ve vodní disperzi, bez obsahu rozpouštědel, s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC), speciálně určené pro pokládku podlahových krytin z linolea.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** 0–10 minut.

**Otevřená doba:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po cca 3 hodinách.

**Provozní zatížení:** nejméně po 24 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 250–300 g/m<sup>2</sup> (TKB A2)
- 300–350 g/m<sup>2</sup> (TKB B1)
- 350–400 g/m<sup>2</sup> (TKB B2)

### Výhody:

- vysoká pevnost spoje
- krátká čekací doba
- rychlá pochůznost

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	16 kg	33	194716



## Ultrabond Eco Contact

**kontaktní lepidlo bez rozpouštědel**

Kontaktní lepidlo bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek jako náhrada polychloroprénových lepidel v rozpouštědlech na pružné (povlakové) a textilní nástěnné a podlahové krytiny. Lepidlo se musí nanášet na podklad i na rubovou stranu krytiny.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba:** od 30 minut do 2 hodin v závislosti na typu použití, teplotě, okolní vlhkosti a savosti podkladu. Lepení je možné provádět i 18 hodin po nanesení lepidla.

**Pochůznost:** ihned po pokládce.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 150–200 g/m<sup>2</sup> (válečkem na každou stranu)

### Výhody:

- kontaktní a bez zápachu
- vysoká pevnost a rychlost spoje
- otevřená doba až 18 h
- nezabarvuje PVC

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	5 kg	80	0666305



## Adesilex G19

**lepidlo pro extrémní provozní zatížení**

Dvousložkové epoxipolyuretanové lepidlo k jednostrannému nanášení, určené k lepení pružných podlahových krytin na savé a nesavé podklady v interiéru a exteriéru. K dispozici také v rychlé variantě (Adesilex G19 Fast).

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Barva:** béžová, černá, červená, modrá;

**Mísicí poměr:** složka A: složka B = 94 : 6.

**Zpracovatelnost směsi:** 50–60 minut.

**Doba tuhnutí:** 9 hodin.

**Pochůznost:** po 12–24 hodinách.

**Provozní zatížení:** po 72 hodinách

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Spotřeba:

- 350–450 g/m<sup>2</sup> (TKB A1/A2)
- 450–550 g/m<sup>2</sup> (TKB B1/B2)
- 550–750 g/m<sup>2</sup> (TKB C1)

### Výhody:

- vysoká pevnost spoje
  - po vytvrzení stabilní ve vlhkém prostředí
- na objednávku různé barvy

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	10 kg	100	410311 béžový
Plastové vědro	5 kg	148	410306 béžový
Plastové vědro	2 kg	150	410302 béžový



### Ultrabond P990 1K

**polyuretanové lepidlo na všechny druhy parket**

Jednosložkové pružné polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel, připravené k přímému použití, určené k lepení všech typů parket a laminátů na potěry, samonivelační stěrky, staré dřevěné podlahy, dlažby z keramiky a mramoru.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Otevřená doba:** 110 minut.

**Pochůznost:** po 12 hodinách.

**Brousitelnost:** po 72 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původních uzavřených obalech.

#### Spotřeba:

- 800 - 1 000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3)
- 1000 - 1 250 g/m<sup>2</sup> (TKB B11)
- 1100 - 1 300 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)

#### Výhody:

- lepidlo na bázi čistého polyuretanu (100% PU)
- výborná vydatnost
- snadná zpracovatelnost
- extrémně dlouhá otevřená doba (110 minut)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Hliníkový sáček v plastovém vědru	15 kg	48	244415
Plastové vědro	7 kg	100	244407
Salámové balení	20x600 ml	30	244440



### Ultrabond Eco S948 1K

**silanové lepidlo na vícevrstvé parkety**

Jednosložkové lepidlo na bázi silanových polymerů bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) na vícevrstvé parkety a masivní parkety do šíře 15cm.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Otevřená doba:** 35 minut.

**Pochůznost:** po cca 12 hodinách.

**Brousitelnost:** po 72 hodinách.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původních uzavřených obalech.

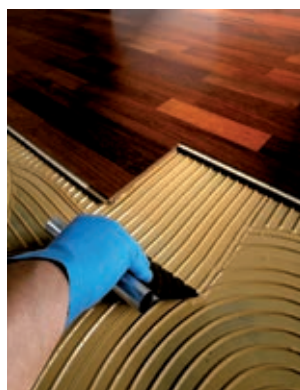
#### Spotřeba:

- 800-1 000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3)
- 900-1 200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11)
- 1100-1 200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)

#### Výhody:

- výborná čistitelnost
- výborná vydatnost
- snadná zpracovatelnost
- pochůznost po 12h

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	15 kg	48	744815



### Ultrabond Eco S955 1K

**silanové lepidlo na všechny druhy parket**

Jednosložkové lepidlo na bázi silanových polymerů bez obsahu rozpouštědel a izokyanátů s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek, určené k lepení všech typů parket a laminátů.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Otevřená doba:** 50-60 minut.

**Pochůznost:** po 12 hodinách.

**Broušení:** po 3 dnech.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců.

#### Spotřeba:

- 800-1 000 g/m<sup>2</sup> (TKB B3)
- 900-1 200 g/m<sup>2</sup> (TKB B11)
- 1100-1 200 g/m<sup>2</sup> (TKB B15)

#### Výhody:

- lepidlo na bázi silanu- výborná čistitelnost
- výborná vydatnost
- snadná zpracovatelnost
- dlouhá otevřená doba (60minut)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	15 kg	48	074315



## Primer G

### penetrace na savé podklady

Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) na savé podklady. Ředí se s vodou 1:1 až 1:3.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Poměr ředění:** neředěný, v závislosti na savosti, podkladu nebo ředěný s vodou od 1 : 1 do 1 : 3.

**Spotřeba:** válečkem, štětcem stříkacím zařízením.

**Spotřeba:** 100–200 g/m<sup>2</sup> (podle způsobu použití a savosti podkladu).

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- koncentrát
- účinná chemická bariéra (cement/anhydrid)
- široká škála balení (1, 5, 10, 25, 200, a 1000 kg)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Sud	1000	1	020183
Sud	200	2	020176
Kanistr	25	24	020125
Kanistr	10	66	020110
Kanistr	5	128	020105
Láhev	1	450	020101



## Eco Prim T

### univerzální penetrace včetně podkladů se zbytky lepidel

Akrylový penetrační nátěr ve vodní disperzi bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) na savé, nesavé a dřevěné podklady včetně zbytků lepidel.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Poměr ředění:** na nesavé a dřevěné podklady neředěný, na savé ředěný v poměru 1 : 1 až 1 : 2.

**Čekací doba před nanesením vyrovnávací stěrky:** 2–5 hodin v závislosti na podmínkách prostředí, typu a savosti podkladu, nepřekročit 24 hodin!

**Aplikace:** válečkem nebo štětcem.

**Spotřeba:** 100–200 g/m<sup>2</sup>.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- univerzální použití
- účinná chemická bariéra (cement/anhydrid)
- možnost použití na zbytky lepidel

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kanistr	20 kg	24	155820
Kanistr	5 kg	128	155805



## Eco Prim Grip

### penetrace na nesavé podklady s pískem

Univerzální primer na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi s obsahem křemičitých plniv, s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) na hladké savé a nesavé podklady pro zvýšení přídržnosti k podkladu, připravený k okamžitému použití, před aplikací samonivelačních a tixotropních stěrtek.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čekací doba před aplikací stěrky:** 30 minut

**Aplikace:** válečkem nebo štětcem.

**Spotřeba:** 200–300 g/m<sup>2</sup>.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- kvalitní mechanická „kotva“
- k okamžitému použití,
- praktické hranaté vědro
- velmi rychlé vysychání (30 minut)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	10 kg	60	1560010
Plastové vědro	5 kg	100	1560005
Plastové vědro	1 kg	270	1560051





## **Primer MF**

### **penetrace na zpevnění podkladu a uzavření zbytkové vlhkosti**

Dvousložkový základní epoxidový nátěr bez obsahu rozpouštědel pro zpevnění betonových povrchů a jako bariéra proti zbytkové vlhkosti. Pro hloubkovou penetraci možno smíchat s přípravkem Primer KL.

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Mísicí poměr:** složka A : složka B = 3 : 1.

**Čekací doba před další vrstvou Primeru MF:** 3 hodiny, nepřekročit 24 hodin!

**Čekací doba před nanesením vyrovnávací stěrky:** 24–48 hodin v závislosti na teplotě a vlhkosti prostředí

(před aplikací cementových výrobků čerstvý povrch zasypat křemičitým pískem).

**Doba zpracovatelnosti:** 60 minut.

**Aplikace:** válečkem nebo štětcem.

**Spotřeba:** 200-300 g/m<sup>2</sup>/nátěr

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původních uzavřených obalech

#### **Výhody:**

- uzavěra zbytkové vlhkosti
- povrchové zpevnění podkladů
- příznivá spotřeba na m<sup>2</sup>

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Složka A Plastové vědro	21 kg	22	241128
Složka B Láhev	7 kg	45	241528
(Sada A+B 28 kg)	XX	XX	XX
Složka A Plastové vědro	4,5 kg	12x3	241106
Složka B Láhev	1,5 kg	36x8	241506
(Sada A+B 6 kg)			
Složka A Plastové vědro	0,75 kg	42 x 8	241101
Složka B Láhev	0,25 kg	33 x 28	241501
(Sada A+B +kg)			



## **Triblock P**

### **zpevnění podkladu a uzavření zbytkové vlhkosti**

Tříložkový epoxicementový primer na savé i nesavé podklady s vyšším obsahem zbytkové vlhkosti.

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Doba zpracovatelnosti:** 30–40 minut.

**Čekací doba mezi první a druhou vrstvou:** 4–6 hodin.

**Doba pro nanesením stěrky bez zásypu:** 1-7 dnů.

**Aplikace:** válečkem, štětcem nebo hladítkem

**Spotřeba:** 250-400 g/m<sup>2</sup> (podle typu podkladu)

**Balení:** souprava 5 kg (A+B+C).

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### **Výhody:**

- stěrka bez nutnosti zásypu křemičitým pískem
- možnost uzavření vlhkosti a vyrovnání v jednom kroku
- ředitelný vodou v závislosti na aplikaci

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro (obsahuje všechny 3 složky A+B+C)	5 kg	48	110705



## Eco Prim PU 1K

**penetrace pro zpevnění podkladu  
a uzavření zbytkové vlhkosti**

Jednosložkový rychleschnoucí polyuretanový primer bez obsahu rozpouštědel s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC) ke zpevnění povrchu a uzavření vyšší zbytkové vlhkosti v podkladu.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Pochůznost:** po 7-8 hodinách.

**Čekací doba před přímou pokládkou dřevěných parket reakčními lepidly:** 24 – 72 hodin.

**Čekací doba před aplikací stěrky se zásypem křemičitým pískem:** 36 hodin.

**Aplikace:** válečkem nebo štětcem.

**Spotřeba:** 200-400 g/m<sup>2</sup>/1 nátěr

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původních uzavřených obalech.

### Výhody:

- uzavěra zbytkové vlhkosti
- povrchové zpevnění podkladů
- jednosložkový k přímému použití

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plechovka	10 kg	48	233010



## Prosfas

**zpevnění cementového podkladu**

Tekutý přípravek na bázi silikátů bez obsahu rozpouštědel ke zpevnění cementových podkladů.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Doba vysychání:** orientačně 1-14 dnů v závislosti na savosti podkladu a tloušťce vrstvy betonu.

**Aplikace:** stříkacím zařízením nebo kropicí konví.

**Spotřeba:** orientačně 500-700-g/m<sup>2</sup>.

**Balení:** kanystr 25 kg.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- k přímému použití
- ekonomické zpevnění podkladu
- snadné použití

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kanystr	25 kg	24	109125



## Nivorapid opravný cementový tmel

Cementová tixotropní velmi rychle tvrdnoucí a vysychající tixotropní vyrovnávací stěrka pro vyrovnání vodorovných a svislých ploch v interiéru v tloušťce vrstvy od 1 do 20 mm.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** 15 minut.  
**Aplikační tloušťka:** od 1 do 20 mm (bez písku).  
**Pochůznost:** po cca 2 hodinách.  
**Technologická přestávka před instalací podlah:** 4–6 hodin.  
**Aplikace:** ocelovou stěrkou.  
**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.  
**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- rychlé lokální vyspravení
- pochůznost po 2 h
- při větších tloušťkách možnost přidání křemičitého písku

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	120525



## Planipatch velmi jemný opravný cementový tmel

Cementová tixotropní jemnozrná velmi rychle tvrdnoucí a vysychající tixotropní vyrovnávací stěrka pro vyrovnání vodorovných a svislých ploch v interiéru v tloušťce vrstvy od „0“ do 10 mm.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** 15 minut.  
**Aplikační tloušťka:** od 1 do 10 mm.  
**Pochůznost:** po cca 2 hodinách.  
**Technologická přestávka před instalací podlah:** 4–6 hodin.  
**Aplikace:** ocelovou stěrkou.  
**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.  
**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- rychlé lokální vyspravení
- pochůznost po 2 h
- možnost vyspravení „do ztracena“

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	120325
Alupack	4 x 5 kg	36 krabic	120305A



## Planiprep Fast Track extrémně rychlý a jemný cementový opravný tmel

Cementová tixotropní jemnozrná extrémně rychle tvrdnoucí a vysychající tixotropní vyrovnávací stěrka pro vyrovnání vodorovných a svislých ploch v interiéru (od 0 do 3 mm, s křemičitým pískem do 25 mm).



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** cca 25 minut.  
**Aplikační tloušťka:** od 0 do 3 mm (25 mm pro lokální opravy s 30% křemičitého písku 0/4).  
**Pochůznost:** po cca 1 hodině (při tloušťce vrstvy 3 mm).  
**Technologická přestávka před instalací podlah:** 2 hodiny.  
**Aplikace:** stěrkou.  
**Spotřeba:** cca 1,0 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.  
**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- extrémně rychlé lokální vyspravení
- pochůznost po 1 h
- možnost vyspravení do „ztracena“
- nízká spotřeba

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Sáček z PE	4 x 4 kg	32 krabic	7346844





## Latex Plus

**přísada do cementových opravných tmelů**

Přísada do malt Nivorapid, Planipatch a Planiprep Fast Track ke zvýšení jejich deformační schopnosti a přídržnosti na problematických podkladech.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost směsi:** 30 minut.

**Otevřená doba:** 10-15 minut.

**Pochůznost:** 2-3 hodiny.

**Spotřeba:** podle druhu práškové směsi.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- extrémní zvýšení technických vlastností opravných tmelů
- použitelnost i na deformovatelné podklady

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kanystř	10 kg	66	215110



## Planiprep 4 LVT

**vyhlazovací hmota na podklady s přítomností spár připravená k okamžitému použití před pokládkou dílců LVT**

Tento výrobek se používá k vyrovnání a vyhlazení (od „0“ do 2 mm) stávajících podkladů z keramiky a přírodního kamene v interiéru. Vypĺňuje spáry a dutiny mezi obkladovými prvky a vytváří jemný hladký povrch vhodný pro pokládku LVT dílců již po 2 hodinách.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Tloušťka pro aplikaci:** 0-2 mm (až do 3-4 mm v dutinách a spárách).

**Pochůznost:** po cca 1 hodině.

**Čekací doba před broušením a instalací LVT:** cca 2 hodiny.

**Skladování:** 12 měsíců.

**Aplikace:** stěrkou.

**Spotřeba:** cca 0,8-1,0 kg/m².

**Balení:** vědra 10 kg.

### Výhody:

- k přímému použití
- nízká spotřeba
- rychlá pochůznost

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Plastové vědro	10 kg	72	7347210



## Mapecem Pronto

**hotový potěr za 24 h pod 2 CM**

Předmíchaná potěrová směs s kontrolovaným smršťováním pro provádění rychle tvrdnoucích potěrů s extrémně rychlým úbytkem vlhkosti.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** 20-30 minut.

**Pochůznost:** po 2-3 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:**

- 3 hodiny u keramiky a přírodního kamene;
- 24 hodin u pružných krytin a dřeva.

**Zbytková vlhkost po 24 hodinách:** nižší než 2 CM.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců.

**Aplikace:** vibrační a srovnávací latí.

**Spotřeba:** 18 - 20 kg/m² a cm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- zbytková vlhkost pod 2 CM po 24 h
- snadná příprava i aplikace
- extrémně pevný povrch

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	118525



## Topcem Pronto

**hotový potěr za 96 h pod 2 CM**

Předmíchaná potěrová směs s kontrolovaným smršťováním pro provádění rychle tvrdnoucích potěrů s velmi rychlým úbytkem vlhkosti.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** 60 minut.

**Pochůznost:** po 12 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:**

- 24 hodin u keramiky
- 2 dny u přírodního kamene
- 4 dny u pružných krytin a dřeva.

**Zbytková vlhkost po 4 dnech:** nižší než 2 %.

**Spotřeba:** vibrační a srovnávací latí.

**Spotřeba:** 18–20 kg/m<sup>2</sup> a cm tloušťky vrstvy

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- zbytková vlhkost pod 2 CM po 96h
- snadná příprava i aplikace
- ekonomická a rychlá varianta

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	024325



## Planicrete

**přísada pro zhotovení kotevních můstků**

Syntetická pryskyřice pro přípravu kotevních můstků před zhotovením potěrů smícháním s výrobky Mapecem, Mapecem Pronto, Topcem nebo Topcem Pronto.

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

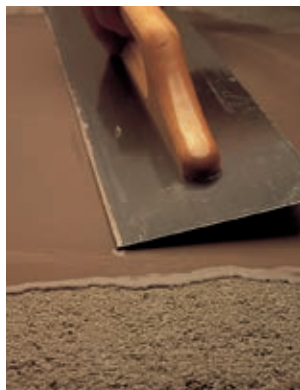
**Spotřeba:** 100 – 150g/m<sup>2</sup>.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

	Topcem	Topcem Pronto	Mapecem	Mapecem Pronto
Planicrete*	1	1	1	1
Voda*	1	1	1	1
Pojivo*	3	12	2	8

\* hmotnostní díly

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kanistr	25 kg	24	
Kanistr	10 kg	66	
Kanistr	5 kg	128	
Láhev	1 kg	450	



## Ultraplan Eco 20

### objektová samonivelační stěrka

Velmi rychle tvrdnoucí samonivelační cementová stěrka pro tloušťky vrstvy od 1 do 10 mm v interiéru s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC).



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 1 do 10 mm.

**Zpracovatelnost:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po cca 3–4 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 24–48 hodin (podle typu podkladu a tloušťky vrstvy a druhu krytiny).

**Aplikace:** stěrkou, hladítkem nebo strojně.

**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- možnost pokládky po 24–48 h
- pochůznost po 3 h
- velmi hladký povrch
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	23 kg	50	1491523



## Planolit 315

### základní samonivelační stěrka

Rychle tvrdnoucí samonivelační cementová stěrka pro tloušťky vrstvy od 3 do 15 mm v interiéru.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 3 do 15 mm.

**Zpracovatelnost:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po 3–4 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 24–72 hodin (podle typu podkladu a tloušťky vrstvy a druhu krytiny).

**Spotřeba:** zubovou stěrkou, ocelovým hladítkem, strojně.

**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- výborný rozliv
- do vrstvy 15mm
- pochůznost po 3–4 hodinách
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	23 kg	50	273023



## Ultraplan Eco

### samonivelační stěrka s vyšší pevností vhodná i pod dřevo

Velmi rychle tvrdnoucí samonivelační cementová stěrka s velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC). Pro tloušťky vrstvy od 1 do 10 mm v interiéru.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 1 do 10 mm.

**Zpracovatelnost:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po cca 3 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 12 hodin, 24 hodin dřevěné podlahy.

**Aplikace:** stěrkou, hladítkem nebo strojně.

**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- možnost pokládky podlah po 12 h
- do vrstvy 10 mm
- pochůznost po 3 h
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	23 kg	50	149523





## Ultraplan Quick Traffic

**extrémně rychlá samonivelační stěrka**

Extrémně rychle tvrdnoucí samonivelační cementová stěrka pro tloušťky vrstev od 1 do 10 mm v interiéru.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 1 do 10 mm.

**Zpracovatelnost:** cca 10–15 minut.

**Pochůznost:** po cca 1 hodině.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** cca 2 hodiny, dřevěné podlahy po 12 hodinách.

**Aplikace:** stěrkou, hladítkem nebo strojně.

**Spotřeba:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 6 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- možnost pokládky podlah už po 2 h
- pochůznost po 1 h
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	0350125



## Fiberplan

**samonivelační stěrka s vlákny na deformovatelné podklady**

Samonivelační velmi rychle tvrdnoucí cementová vyrovnávací stěrka vyztužená vlákny, pro tloušťky vrstvy od 3 do 10 mm v interiéru.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 3 do 10 mm.

**Zpracovatelnost:** 20–30 minut.

**Pochůznost:** po cca 3 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 12–24 hodin (podle podmínek prostředí)

**Aplikace:** hladítkem nebo stěrkou.

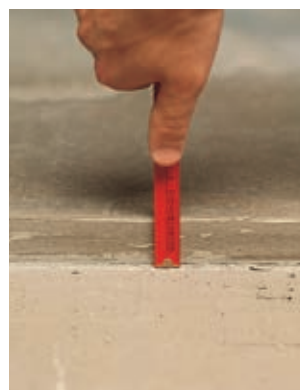
**Spotřeba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- možnost pokládky už po 12 h
- vhodnost na deformovatelné podklady
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	047125



## Ultraplan Maxi

**samonivelační stěrka do 40mm**

Samonivelační velmi rychle tvrdnoucí cementová vyrovnávací stěrka pro tloušťky vrstev od 3 do 40 mm v interiéru.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 3 do 40 mm

**Zpracovatelnost:** 30–40 minut.

**Pochůznost:** po cca 3 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 24–72 hodin (podle podkladu a podmínek prostředí (u větších tloušťek doporučujeme změřit vlhkost).

**Aplikace:** stěrkou, hladítkem nebo strojně.

**Spotřeba:** 1,7 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- možnost pokládky po 24–72 h
- poloprůmyslové zatížení
- možnost vyrovnání do 40 mm
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	149125



## Novoplan Maxi

**vyrovnávací stěrka do tloušťky 40 mm s vlákny**

Rychletvrdnoucí vlákny vyztužená vysoce tekutá cementová vyrovnávací hmota s velmi vysokou tepelnou vodivostí pro tenkovrstvé topné a/nebo chladicí podlahové systémy a vyrovnání podkladů před pokládkou nášlapných vrstev, pro použití v tloušťce od 3 do 40 mm v interiéru.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 3 (5) do 40 mm.

**Zpracovatelnost:** 30-40 minut.

**Pochůznost:** po 3 hodinách.

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 12-24 hodin u materiálů citlivých na vlhkost 2 dny na každý cm tloušťky vrstvy.

**Aplikace:** stěrkou, hladítkem, stahovací latí nebo čerpadlem.

**Spotřeba:** 1,8 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- rychlé vyzrání
- možnost užití na systémové desky
- vyztužené vlákny
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	50	1495125



## Planitex D5

**syntetická sádrová stěrka**

Samonivelační podlahová stěrka na bázi alfa semihydrátu síranu vápenatého, bez obsahu chromanu a s nízkým obsahem emisí, pro tloušťky vrstev od 1-10 mm



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Aplikační tloušťka:** od 1 do 10 mm.

**Zpracovatelnost:** cca 15 - 20 minut (podle způsobu zpracování)

**Pochůznost:** po 3 hodinách (při tloušťce vrstvy max. 3 mm).

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 24-48 hodin (při tloušťce vrstvy max. 3 mm, u větších tloušťek doporučujeme změřit).

**Aplikace:** ocelovým hladítkem, stěrkou nebo strojně.

**Spotřeba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- možnost pokládky podlah po 24-48 hodinách
- do vrstvy 10 mm
- minimální prnutí
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	117325



## Planitex D15

**syntetická sádrová stěrka s vyšší pevností**

Samonivelační čerpatelná podlahová stěrková hmota bez obsahu chromanu a s nízkým obsahem emisí, na bázi alfa semihydrátu síranu vápenatého pro tloušťky vrstev od 1-15 mm



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Zpracovatelnost:** cca 15 - 30 minut

**Tloušťka pro aplikaci:** od 1 do 15 mm.

**Pochůznost:** po cca 1-2 hodinách (při max. tloušťce vrstvy 3 mm).

**Technologická přestávka před instalací podlah:** 24 - 48 hodin (při max. tloušťce vrstvy 3 mm).

**Spotřeba:** ocelovým hladítkem, stěrkou nebo strojně.

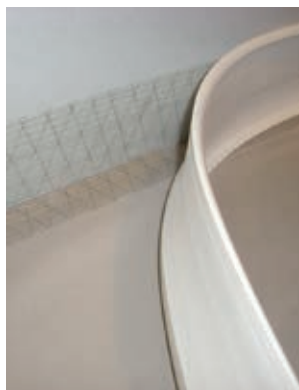
**Spotřeba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> a mm tloušťky vrstvy.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v suchu a v původním uzavřeném obalu.

### Výhody:

- možnost pokládky masivních parket
- do vrstvy 15 mm (i více)
- minimální prnutí
- vhodný na kolečkové židle a podlahové vytápění

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Papírový pytel	25 kg	40	1175125



## Mapecontact

### oboustranně lepicí pás

Vyztužený oboustranně lepicí pás pro lepení profilů, soklových a krycích lišt a pružných nebo textilních podlahových krytin na schody



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Hmotnost:** 0,38 kg/m<sup>2</sup>.

**Přípustná pracovní teplota:** od +15°C do +35°C.

**Čekací doba:** žádná, lepi okamžitě.

**Pochůznost:** ihned.

**Provozní zatížení:** ihned.

**Šířka role:** 35, 65, 85, a 240 mm.

**Délka role:** 50 m.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- různá šířka: 35, 65, 85 a 200mm
- univerzální použití
- rychlost realizace

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Role	35 mm: 8 x 50 m	360	0633050
Role	65 mm: 4 x 50 m	180	0633150
Role	85 mm: 3 x 50 m	135	0633250
Role	240 mm: 1 x 50 m	45	0632050



## Epurip Turbo

### šití trhlin a prasklin (velmi rychlá varianta)

Dvousložkové polyesterové lepidlo bez obsahu rozpouštědel pro monolitické utěsnění trhlin v potěrech. Možnost použití na výrobu plastmalty na velmi rychlé opravy defektů.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Mísicí poměr směsi:** složka A : složka B = 500 : 8.

**Zpracovatelnost směsi:** 7 minut.

**Aplikace:** lítím.

**Spotřeba:** 1,7 kg/dm<sup>3</sup> vyplňované dutiny.

**Skladovatelnost:** 12 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- vytvrzení 20 – 30 minut
- výhodné malé balení
- extrémně rychlý postup prací

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Sada A+B plechovka + tuba	508 g	462	153536



## Epurip

### šití trhlin a prasklin/adhezní můstek

Dvousložková epoxidová pryskyřice pro monolitické utěsnění trhlin v potěrech a adhezní můstek na nesavé a složité podklady s extrémně pevným spojem



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Mísicí poměr směsi:** složka A : složka B = 3 : 1.

**Zpracovatelnost směsi:** 60 minut.

**Apliac:** štětcem nebo stěrkou.

**Spotřeba:** lepení trhlin: 1,35 kg/dm<sup>3</sup> vyplňované dutiny, adhezní můstek: 0,50-0,70 kg/m<sup>2</sup>.

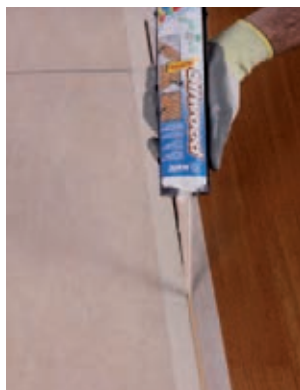
**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- univerzální: různé způsoby použití
- doba zpracovatelnosti (60 min)
- dlouhá otevřená doba (3-4 hodiny)
- různé velikosti balení (2 a 10 kg)

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Složka A plastové vědro	1,5 kg	198	152102
Složka B plastová nádoba	0,5 kg	576	153102
(Souprava A+B)	2 kg		
Složka A plechovka	7,5 kg	60	152110
Složka B plastová nádoba	2,5 kg	150	153110
(Souprava A+B)	10 kg		





## Silwood

### utěsnění a výplň spár (akryl)

Akrylový těsnicí tmel ve vodní disperzi na dřevěné podlahy



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá, dub, teak, doussié, wenge, ořech, pařený buk, javor – bříza, třešeň, iroko, šedý 112.

**Otevřená doba:** 10–20 minut.

**Pochůznost:** po 24 hodinách.

**Broušení:** po 24 hodinách. Po přebroušení je výrobek přetíratelný.

**Aplikace:** vytlačovací pistolí.

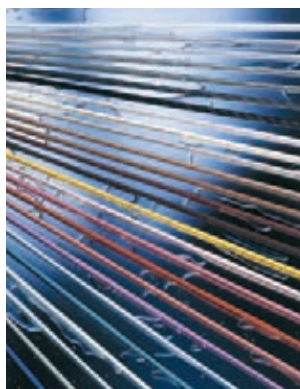
**Spotřeba:** v závislosti na profilu spáry, objemová hmotnost 1,75 g/cm<sup>3</sup>.

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- 10 barev
- univerzální použití
- 310 ml kartuše

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kartuše	310 ml	900	dle barvy



## Mapesil AC

### utěsnění a výplň spár (silikon)

100% silikonová těsnicí hmota síťující v kyselině, odolná proti plísním, bez obsahu rozpouštědel.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Vytvoření povrchové vrstvy:** 10 minut.

**Rychlost zesíťování:** 4 mm/den; 10 mm/ 7 dnů.

**Prodloužení do okamžiku přetržení:** > 800 %.

**Provozní prodloužení:** ± 25 %.

**Barvy:** dle aktuálního vzorníku.

**Aplikace:** vytlačovací pistolí.

**Spotřeba:** 12 bm z kartuše 310 ml (profil 5 x 5).

**Skladovatelnost:** 24 měsíců v původním uzavřeném obalu.

#### Výhody:

- velký výběr barev
- 100% silikon (trvale elastický, nevysychá)
- elastický od -40°C do +180°C
- s obsahem přísady proti mikroorganizmům

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Kartuše	310 ml	900	dle barvy



## Mapesonic CR

### akustická tlumicí podložka

Tenkovrstvá zvukoizolační membrána proti přenosu kročejového hluku stropními panely, k aplikaci před pokládkou dlažeb z keramiky a přírodního kamene, pružných krytin a vícevrstevných parketových podlah.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Tloušťka:** 2 mm, 4 mm.

#### Balení:

- pásy 30 x 1 m (2 mm);
- pásy 20 x 1 m (4 mm).

**Objemová hmotnost (kg/m<sup>3</sup>):** 700.

**Barva:** hnědočerná.

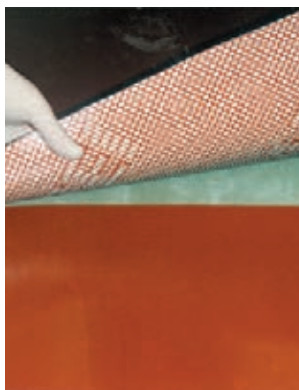
**Pevnost v tahu za ohybu EN ISO 1798 (N/mm<sup>2</sup>):** 0,6.

**Prodloužení do okamžiku roztržení EN ISO 1798 (%):** 20.

**Připustná teplota pro zpracování:** od +5°C do +35°C.

**EMICODE:** EC1 Plus – velmi nízký obsah emisí.

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Role, 2 mm	20 x 1 m	15	2818220
Role, 4 mm	10 x 1 m	15	2818410



## Mapelay

### podložka na problematické podklady

Oddělující a vodonepropustná odvětrávací PVC podložka vyztužená skelnými vlákny, určená k pokládce pružných povlakových a textilních krytin v interiéru na silně znečištěné a vlhké podklady, podklady s přítomností trhlin a vystavené vztlínající kapilární vlhkosti.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Délka:** 25 m.

**Šířka:** 2 m.

**Tloušťka:** 1,2 mm.

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

**Balení:** role 25 m.

**Hmotnost role:** cca 57 kg.

#### Výhody:

- nízká spotřeba
- snadná zpracovatelnost
- možnost lepení do živého

Forma dodávky	Balení	Počet kusů na paletě	Kód výrobku
Role, 1,2 mm	25 m x 2 m	12	281550











### Ultradond Eco Contact

Kontaktní lepidlo nové generace bez obsahu rozpouštědel na povlakové, textilní, nástěnné a podlahové krytiny. ULTRABOND ECO CONTACT je kontaktní lepidlo, které se musí nanášet na podklad i na rubovou stranu krytiny. Vhodný k lepení přechodových a podlahových lišt, schodů a rohových prvků. Náhrada za rozpouštědlová lepidla.

- Bez rozpouštědel
- Nezabarvuje PVC krytiny
- Bez zápachu
- Nehořlavé
- Použitelné v obytných prostorech
- Snadné a kontrolované nanášení válečkem
- Krátká doba odvětrání
- Prodloužená otevřená doba
- Snadné čištění vodou
- Velmi dobrá počáteční lepidlost
- Okamžité provozní zatížení





**CENTRÁLA A SKLAD**

**MAPEI, spol. s r.o.**  
**Smetanova 192/33**  
**779 00 Olomouc**  
**Česká republika**  
**tel.: +420 585 201 151**  
**fax: +420 585 207 229**  
**e-mail: info@mapei.cz**

**POBOČKA A SKLAD**

**MAPEI, spol. s r.o.**  
**Zděbradská 78**  
**251 01 Říčany - Jažlovice**  
**Česká republika**  
**tel.: +420 323 619 911**  
**fax: +420 323 619 919**  
**e-mail: prodejnapraha@mapei.cz**

Smluvní prodejce