

VÝBER  
VÝROBKOV  
**PRE LEPENIE  
A ŠKÁROVANIE  
KERAMIKY A  
PRÍRODNÉHO  
KAMENÁ**



[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**MAPEI**<sup>®</sup>

LEPIACE A TESNIACE TMELY • PRODUKTY STAVEBNEJ CHÉMIE



# Mapetex Systém



## Moderný systém na inštaláciu obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa v interiéri

Umožňuje inštaláciu obkladových prvkov na poteroch, **bez** nutnosti rešpektovania pôvodných kontrolných škár v podklade (napr. potery s vyhotovením vykurovacích okruhov nerešpektujúcich „pokladačský“ plán). Tiež umožňuje inštaláciu obkladových prvkov na cementových poteroch a betónoch, ktoré sú popraskané alebo je možná dodatočná tvorba trhlín.



/mapeislovensko

Viac informácií na [www.mapei.sk](http://www.mapei.sk)



1. PENETRÁCIE	4
2. OPRAVNÉ MALTY A POTERY	5
3. SAMONIVELIZAČNÉ MALTY	7
4. HYDROIZOLÁCIE	8
5. CEMENTOVÉ LEPIDLÁ – ZÁKLADNÉ TRIEDY C1	11
6. CEMENTOVÉ LEPIDLÁ – VYLEPŠENÉ TRIEDY C2	12
7. CEMENTOVÉ LEPIDLÁ – ĽAHČENÉ	16
8. LEPIDLÁ NA BÁZE REAKTÍVNYCH ŽIVÍC	18
9. ŠKÁROVACIE HMOTY NA KERAMIKU A PRÍRODNÝ KAMEŇ - CEMENTOVÉ	20
10. ŠKÁROVACIE HMOTY NA KERAMIKU A PRÍRODNÝ KAMEŇ - EPOXIDOVÉ	21
11. PRUŽNÉ TESNIACE TMELY NA KERAMIKU A PRÍRODNÝ KAMEŇ	22
12. DOPLNKOVÉ PRODUKTY	24

	STRANA
<b>A</b> ADESILEX P10	13
ADESILEX P22	18
ADESILEX P4	12
ADESILEX P7	12
ADESILEX P9	12
ADESILEX P9 EXPRESS	12
ADESILEX P9 FIBER PLUS	13
<b>D</b> DRAIN FRONT	8
DRAIN VERTICAL/DRAIN LATERAL	8
<b>E</b> ECO PRIM GRIP	4
ELASTORAPID	13
<b>F</b> FUGA FRESCA	25
<b>G</b> GRANIRAPID	13
<b>I</b> ISOLASTIC	24
<b>K</b> KERABOND	11
KERABOND T	11
KERACOLOR FF	20
KERACOLOR GG	20
KERAFLEX	14
KERAFLEX EASY S1	14
KERAFLEX EXTRA S1	14
KERAFLEX MAXI S1	14

	STRANA
KERAFLEX QUICK S1	15
KERALASTIC	18
KERALASTIC T	18
KERANET	25
KERAPOXY	21
KERAPOXY ADHESIVE	18
KERAPOXY CLEANER	25
KERAPOXY CQ	21
KERAPOXY DESIGN	21
KERAQUICK S1	15
<b>L</b> LATEX PLUS	24
<b>M</b> MAPEBAND	8
MAPEBAND BUTYL	8
MAPEBAND EASY	9
MAPEBAND PE120	9
MAPECEM PRONTO	5
MAPEDEX MS CRYSTAL	23
MAPEFLEX MS 45	23
MAPEFLEX PU 45 FT	22
MAPEFOAM	25
MAPEGLITTER	24
MAPEGUM WPS	9
MAPEKLEJ EXTRA	11
MAPELASTIC	9
MAPELASTIC AQUADEFENSE	10
MAPELASTIC SMART	10

	STRANA
MAPELASTIC TURBO	10
MAPESIL AC	22
MAPESIL LM	22
MAPESIL Z PLUS	22
MAPETEX SEL	10
<b>N</b> NIVOPLAN PLUS	5
NOVOPLAN MAXI	7
<b>N</b> PLANICRETE	5
PLANITOP FAST 330	5
PLANITOP RASA & RIPARA	6
PLANOLIT 315	7
PRIMER G	4
<b>T</b> TOPCEM	6
TOPCEM PRONTO	6
<b>U</b> ULTRABOND ECO PU 2K	19
ULTRACOLOR PLUS	20
ULTRALITE FLEX	16
ULTRALITE S1	16
ULTRALITE S1 QUICK	16
ULTRALITE S2	16
ULTRALITE S2 QUICK	17
ULTRAPLAN ECO 20	7
ULTRAPLAN RENOVATION	7



## 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/m<sup>2</sup>, 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/m<sup>2</sup>

**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



### 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 - A1f1

**Spracovateľnosť:** 30 minút

**Pochôdznosť:** 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/m<sup>2</sup>, 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



### Nivoplan Plus

**Rýchla, cementová vyrovnávací malta**

Cementová, vyrovnávací malta odolná proti vode a mrazu, so zvýšenou prídržnosťou k podkladu a vysokou pevnosťou, určená na steny a podlahy v hrúbke vrstvy od 3 do 50 mm.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Príklady použitia:** Lokálne opravy poškodených podláh, stien a stropov. Vyrovnávanie stien tvorených z ľahkých tvárnic a tehál

**Spracovateľnosť:** 2 hodiny

**Povolená aplikačná hrúbka:** od 3 do 50 mm

**Povolená pracovná teplota:** +5°C až +35°C

**Technologická prestávka pred inštaláciou**

**obkladových prvkov z keramiky a prírodného**

**kameňa:** min. 4-5 hodín, v závislosti od hrúbky vrstvy

**Aplikácia:** hladká stierka

**Farba:** šedá

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy

**Balenie:** vrecia 25 kg



### 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. „mokré do mokrého“

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

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

**Skladovateľnosť:** 24 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



### Planitop Fast 330

**rýchlotvrdnúca, vláknami vystužená malta na opravu a vyhladenie betónových konštrukcií**

Rýchlotvrdnúca, vláknami vystužená, cementová malta na vyrovnávanie podláh a stien v hrúbkach vrstvy od 3 mm do 30 mm, v interiéri aj exteriéri



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Pevnosť v tlaku:** >20 MPa (po 28 dňoch)

**Farba malty:** šedá

**Konzistencia malty:** tixotropná

**Max. hrúbka zrna:** 1 mm

**Miešací pomer:** 4,5-5 l vody na 25 kg vrece

**Hrúbka vrstvy:** min. 3 mm; max. 30 mm

**Teplota pri spracovaní:** od +5°C do +35°C

**Spracovateľnosť zmesi:** cca. 20 minút (pri teplote +23°C)

**Možnosť inštalácie dlažby:** po cca. 4 hodinách

**Možnosť zaizolovania povrchov napr. výrobkom**

**Mapelastic:** po cca. 24 hodinách

**Spotreba:** 14,5 kg/m<sup>2</sup> (platí pre hrúbku 10 mm)

**Aplikácia:** murárskym náradím

**Balenie:** 25 kg vrecia

**Skladovateľnosť:** 12 mesiacov v originálnom a uzatvorenom balení



### **Planitop Rasa & Ripara** **rýchlotvrdnúca, vláknami vystužená** **malta na opravu a vyhladenie** **betónových konštrukcií**

Rýchlotvrdnúca, vláknami vystužená, tixotropná malta s kompenzovaným zmršťovaním, na opravy a vyhladzovanie betónových konštrukcií, aplikovateľná v hrúbkach vrstvy od 3 mm do 40 mm.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Pevnosť v tlaku:** 18 MPa po 28 dňoch  
**Druh malty:** PCC  
**Farba malty:** šedá  
**Konzistencia malty:** tixotropná  
**Max. hrúbka zrna:** 0,4 mm  
**Miešací pomer:** 4,3-4,8 l vody na 25 kg vreca  
**Hrúbka vrstvy:** min. 3 mm; max. 40 mm  
**Teplota pri spracovaní:** od +5°C do +35°C  
**Spracovateľnosť zmesi:** cca. 15 minút (pri teplote +15°C až +20°C). Pri zmiešaní s tekutou prísadou **Mapetard ES** v množstve 0,25 kg sa predlžuje čas spracovania o ďalších 15 až 20 minút.  
**Spotreba:** 15 kg/m<sup>2</sup> (platí pre hrúbku 10 mm)  
**Aplikácia:** murárskym náradím  
**Balenie:** 25 kg vakuové vrecia a 5 kg vrecia  
**Skladovateľnosť:** 12 mesiacov v originálnom a uzatvorenom balení



### **Topcem** **Špeciálne hydraulické spojivo** **na zhotovenie podlahových poterov**

Špeciálne hydraulické spojivo s normálnou dobou spracovateľnosti, rýchlym úbytkom vlhkosti (4 dni) a kontrolovaným zmrštením vhodný na zhotovenie podlahových poterov.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Doporučený miešací pomer:** 200÷250 kg spojiva **TOPCEM** s 1 m<sup>3</sup> kameniva (granulometrie 0/8 mm) a 120–140 kg vody pre suché kamenivo  
**Spracovateľnosť:** 40–60 minút  
**Pochôdnosť:** po 12 hodinách  
**Technologická prestávka pred pokládkou:**  
– 24 hodín u keramiky  
– 2 dni u prírodného kameňa  
– 4 dni u pružných krytín a dreva  
**Zbytková vlhkosť po 4 dňoch:** menej ako 2 %  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Aplikácia:** vibračná a zrovnávacía lata  
**Spotreba:** 2–2,5 kg/m<sup>2</sup> a cm hrúbky vrstvy  
**Balenie:** 20 kg vrecia



### **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 - A1f  
**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/m<sup>2</sup>, 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



## **Novoplan Maxi** **Samonivelizačná malta** **na zalievanie vykurovacích** **podlahových systémov** **do hrúbky 40 mm**

Veľmi rýchlo tvrdnúca, vysoko tekutá vlákna 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 - A1f  
**Aplikačná hrúbka:** 3-40 mm  
**Spracovateľnosť:** 30-40 minút  
**Pochôdnosť:** 3 hodiny  
**Čakacia doba pred inštaláciou:**  
 – podlahové krytiny min. 48 hodín (na každý cm hrúbky)  
**Čakacia doba pred zahájením kúrenia:** 4 dni  
**Aplikácia:** ocelová stierka, strojné zariadenie  
**Spotreba:** 1,8 kg/m<sup>2</sup>, 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



## **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 - A1f  
**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/m<sup>2</sup>, 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 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 - A1f  
**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/m<sup>2</sup>, 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



## **Ultraplan Renovation** **Samonivelizačná malta s vláknami**

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Označenie podľa EN 13813:** CT - C25 - F6 - A1f  
**Aplikačná hrúbka:** 3-30 mm  
**Spracovateľnosť:** 20 minút  
**Pochôdnosť:** 4-5 hodín  
**Čakacia doba pred inštaláciou:**  
 – podlahové krytiny 24-72 hodín  
 (v závislosti od aplikovanej hrúbky)  
**Aplikácia:** ocelová stierka, strojné zariadenie  
**Spotreba:** 1,4 kg/m<sup>2</sup>, 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



### **Drain Front**

**Rohová odtoková vpúšť z TPE  
na terasy a balkóny**

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Farba:** slonovinová a medená  
**Balenie:** krabice obsahujú 5 ks



### **Drain Vertical/Drain Lateral**

**Súprava pre prevedenie  
podlahového vtoku, ideálne  
pre odvod vody z terás, balkónov,  
kúpeľní, kotolní, práčovní, atď**

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Priemer:** 50 a 100 mm.

**Balenie:** krabica s 1 kompletnou sadou:

- polypropylénová zvislá alebo bočná odtoková vpúšť, k dispozícii v dvoch profiloch (50 a 100 mm), natavebná na polypropylénovú manžetu s rozmerom 400 x 400;
- teleskopický nástavec;
- zápachová klapka;
- odnímateľná mriežka z nerezovej oceli



### **Mapeband**

**Pogumovaná páska s tkaninou  
odolná voči alkalickým vplyvom**

Pogumovaná páska s tkaninou, odolná proti alkalickým vplyvom, pre cementové hydroizolačné systémy a tekuté membrány.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Farba:** modrá

**Pevnosť v ťahu (EN 12311-2 Metóda B) (N/mm<sup>2</sup>):** > 2

**Predĺženie do stavu pretrhnutia (%):** > 400

**Odolnosť proti pretrhnutiu (N/mm<sup>2</sup>):** > 100

**Teplotná odolnosť počas prevádzky:** od -30°C do +60°C

**Faktor difúzneho odporu (μ):** cca. 30 000

**Kompatibilita:** Mapelastic, Mapelastic Smart, Mapelastic Turbo, príp. Mapegum WPS, Mapelastic Aquadefense

**Vzájomné lepenie pásov:** Adesilex PVC HP, Adesilex LP

**Balenie:**

- kotúče 50 m resp. 10 m (šírka pásu 120 mm);
- rohové profily 90° a 270°;
- tesniace manžety rozmerov 120x120 mm a 300x300 mm;
- špeciálne profily v tvare T rozmerov 515x515 mm;
- špeciálny krížový profil 515x515 mm

**Skladovanie:** na suchom a krytom mieste

### **Mapeband Butyl**

**Samolepiaca tesniaca páska**

Samolepiaca, tesniaca páska na báze butylkaučuku, na vodonepriepustné utesnenie dilatačných škár.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Farba:** šedá

**Hrúbka:** cca 0,85 mm bez ochranej fólie

**Hmotnosť:** cca 82 g/m

**Teplotná odolnosť:** od -5°C do +60°C







## Mapeband Easy

### Univerzálna tesniaca páska

Gumená páska vložená medzi dve vrstvy tkaniny na vytvorenie elastických spojov v hydroizolačných systémoch

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Materiál:** Gumená páska vložená medzi dve vrstvy tkaniny  
**Šírka:** 130 mm  
**Pevnosť v ťahu:** 45 N/15 mm  
**Predĺženie do stavu pretrhnutia:** 315 %  
**Balenie:**  
 - 30 m kotúče;  
 - 10 m kotúče;  
 - 90° a 270° rohové kusy.  
 - tesniace manžety (200 x 200 mm a 400 x 400 mm).



## Mapeband PE120

### PVC páska do jednozložkových hydroizolačných stierok

PVC páska do izolačných systémov s použitím tekutých membrán.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Hrúbka:** cca 0,7 mm  
**Odolnosť proti tlakovej vode:** 1,5 bar  
**Predĺženie do stavu pretrhnutia:** > 135 %  
**Teplotná odolnosť:** od -5°C do +30°C  
**Balenie:**  
 - 50 m kotúče s celkovou šírkou 120 mm;  
 - 10 m kotúče s celkovou šírkou 120 mm;  
 - rohové profily 90° a 270°;  
 - tesniace manžety rozmerov 120 x 120 mm a 425 x 425 mm na utesnenie prestupov okolo potrubí;



## Mapegum WPS

### Jednozložková, pružná hydroizolačná stierka do kúpeľne

Pružná, tekutá, rýchloschnúca stierka na izolovanie povrchov v interiéru.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia:** pasta  
**Objemová hmotnosť:** 1,45 g/cm<sup>3</sup>  
**pH:** 9  
**Obsah sušiny:** 75%  
**Min. teplota na vytvorenie povrchového filmu:** +5°C  
**Povolená pracovná teplota:** +5°C do +35°C  
**Úplné vyschnutie 2 mm vrstvy:** cca 5 hodín (+23°C)  
**Úplné vyschnutie 2 mm vrstvy:** cca 12 hodín (+5°C)  
**Čakacia doba pred inštaláciou obkladových prvkov:** 12-24 hodín  
**Odolnosť proti teplotným zmenám:** výborná  
**Odolnosť proti starnutiu:** výborná  
**Odolnosť proti rozpúšťadlám a olejom:** dobrá  
**Odolnosť proti 3% lúhu draselnému:** dobrá  
**Teplotná odolnosť:** od -30°C do +100°C  
**Aplikácia:** štetcom alebo valčekom  
**Spotreba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy  
**Balenie:** vedro 25 kg, 10 kg, 5 kg



## Mapelastic

### Dvojzložková, pružná polymér-cementová hydroizolačná malta

Dvojzložková, pružná, cementová malta na vodotesnú ochranu betónových povrchov, balkónov, terás, kúpeľní, spŕch a bazénov.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia zmesi:** plastická-stierkovateľná  
**Miešací pomer zmesi:** zložka A : zložka B = 3 : 1  
**Spracovateľnosť zmesi:** cca 1 hodina  
**Povolená pracovná teplota:** +5°C až +35°C  
**Minimálna aplikačná hrúbka:** 2 mm (vo dvoch vrstvách)  
**Klasifikácia:** EN 1504-2 - povrchová úprava (C) podľa zásad PI, MC a IR  
**Skladovanie:** zložka A: 12 mesiacov, zložka B: 24 mesiacov  
**Aplikácia:** stierkou alebo nástrekom  
**Spotreba:**  
 - stierka: 1,7 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy  
 - nástrek: 2,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy  
**Balenie: súprava 4 kg (A+B)**  
 - súprava 32 kg: vrece 24 kg + kanister 8 kg  
 - súprava 16 kg: 2x vrece 6 kg + kanister 4 kg



### Mapelastic Aquadefense

**Jednozložková, rýchloschnúca pružná hydroizolačná stierka**

Pružná, tekutá membrána, pripravená na okamžité použitie, s veľmi rýchlym vysychaním, na použitie v interiéri aj exteriéri.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia:** pasta  
**Povolená pracovná teplota:** +5°C do +35°C  
**Čakacia doba medzi nanosením prvej a druhej vrstvy:** cca 1 hodina (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)  
**Čakacia doba pred inštaláciou obkladových prvkov:** 3-4 hodiny. Uvedené časy zodpovedajú aplikácii pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu, na suchom poteri so zostatkovou vlhkosťou max. 3%.  
**Minimálna aplikačná hrúbka:** 0,8 mm (vo dvoch vrstvách)  
**Skladovanie:** 24 mesiacov  
**Aplikácia:** valčekom, štetcom alebo stierkou  
**Spotreba:** 1,3 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy  
**Balenie:** vedro 15 kg



### Mapelastic Smart

**Dvojzložková, vysoko pružná polymér-cementová hydroizolačná malta**

Dvojzložková veľmi pružná cementová hmota určená na vodotesné ošetrenie betónových povrchov ako napr. základov, oporných múrov, balkónov, kúpeľní, bazénov a ako ochrana proti agresívnym vplyvom prostredia.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia zmesi:** tekutá, aplikácia štetcom  
**Miešací pomer zmesi:** zložka. A: zložka. B = 2 : 1  
**Spracovateľnosť zmesi:** cca 1 hodina  
**Povolená pracovná teplota:** od +5°C do +40°C  
**Minimálna aplikačná hrúbka:** 2 mm (vo dvoch vrstvách)  
**Klasifikácia:** EN 1504-2 – povrchová úprava (C) podľa zásad PI, MC a IR a EN 14891 noriem  
**Skladovateľnosť:** 12 mesiacov zložka A., 24 mesiacov zložka. B  
**Aplikácia:** valčekom, štetcom alebo stierkou  
**Spotreba:**  
 – hladítko alebo valček: 1.6 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky;  
 – nástrek: 2.2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky.  
**Balenie:** 30 kg súprava: 20 kg vrece + 10 kg kanister



### Mapelastic Turbo

**Dvojzložková, rýchloschnúca, pružná polymér-cementová hydroizolačná malta**

Dvojzložková elastická rýchloschnúca cementová malta, s možnosťou aplikácie aj pri nízkych teplotách, na vodotesnú ochranu balkónov a terás, vhodná aj na nie úplne suché povrchy.



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia:** pasta  
**Povolená pracovná teplota:** +5°C do +35°C  
**Čakacia doba medzi nanosením prvej a druhej vrstvy:** cca 1 hodina (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)  
**Čakacia doba pred inštaláciou obkladových prvkov:** 3-4 hodiny. Uvedené časy zodpovedajú aplikácii pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu, na suchom poteri so zostatkovou vlhkosťou max. 3%.  
**Minimálna aplikačná hrúbka:** 0,8 mm (vo dvoch vrstvách)  
**Skladovanie:** 24 mesiacov  
**Aplikácia:** valčekom, štetcom alebo stierkou  
**Spotreba:** 1,3 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy  
**Balenie:** vedro 15 kg  
**Skladovanie:** na suchom a krytom mieste



### Mapetex Sel

**výstužná textília do hydroizolačných systémov**

Netkaná perforovaná polypropylénová textília pre vystuženie hydroizolačných vrstiev.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Gramáž:** 80 g/m<sup>2</sup>.  
**Hrúbka:** 0,6 mm.  
**Pevnosť v ťahu:** 5 kN/m.  
**Deformácia pri maximálnom zaťažení:**  
 - 90 % pozdĺžne  
 - 60 % priečne  
**Balenie:** role 25 m x 1 m šírky.



## **Mapeklej Extra** **Univerzálne stavebné lepidlo**

Normálne tvrdnúce, cementové lepidlo na inštaláciu keramických obkladových prvkov



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** 6 - 8 hodín  
**Doba zavädnutia:** 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 30 minút  
**Škárovanie:**  
 - na stenách: po 3 - 6 hodinách  
 - na podlahách: po 24 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 24 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch  
**Farba:** šedá  
**Aplikácia:** zubovou stierkou  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-6 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg



## **Kerabond** **Základné cementové lepidlo C1**

Normálne tvrdnúce, cementové lepidlo na inštaláciu keramických obkladových prvkov (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín  
**Doba zavädnutia:** 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 45 minút  
**Škárovanie:**  
 - na stenách: po 4 - 8 hodinách  
 - na podlahách: po 24 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 24 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch  
**Farba:** šedá a biela  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



## **Kerabond T** **Základné cementové lepidlo triedy C1T**

Normálne tvrdnúce, cementové lepidlo so zníženým sklzom, na inštaláciu keramických obkladových prvkov (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín  
**Doba zavädnutia:** 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 45 minút  
**Škárovanie:**  
 - na stenách: po 4 - 8 hodinách  
 - na podlahách: po 24 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 24 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch  
**Farba:** šedá a biela  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



### Adesilex P4 Samozmáčavé lepidlo

Rýchlotvrdnúce, samozmáčavé, cementové lepidlo na inštaláciu obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy od 3 do 20 mm)  
Poznámka: vhodné aj ako vyrovnávací malta



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Použitie:** len na vodorovné plochy (dlažba)  
**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 60 minút  
**Doba zavädnutia:** 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 30 minút  
**Škárovanie:** po 4 hodinách  
**Pochôdnosť:** cca po 4 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** cca po 24 hodinách  
**Farba:** šedá  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 6 alebo č. 10 s oblym zubom  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 4-10 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg



### Adesilex P7 Projektové lepidlo triedy C2T

Špeciálne, cementové lepidlo so zníženým sklzom, na inštaláciu keramických obkladových prvkov (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín  
**Doba zavädnutia:** 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 60 minút  
**Škárovanie:**  
- na stenách: po 4 - 8 hodinách  
- na podlahách: po 24 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 24 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch  
**Farba:** šedá  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg



### Adesilex P9 Základné lepidlo triedy C2TE

Špeciálne, cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na keramické obkladové prvky (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín  
**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 60 minút  
**Škárovanie:**  
- na stenách: po 4 - 8 hodinách  
- na podlahách: po 24 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 24 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch  
**Farba:** šedá a biela  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



### Adesilex P9 Express Rýchle lepidlo triedy C2FT

Špeciálne, rýchlotvrdnúce, cementové lepidlo so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** cca. 60 minút  
**Doba zavädnutia:** ≥ 20 minút  
**Prestavitelnosť:** cca 15 minút  
**Škárovanie:**  
- na stenách: po 4 hodinách  
- na podlahách: po 4 hodinách  
**Pochôdnosť:** po 4 hodinách  
**Prevádzkové zaťaženie:** po 3 dňoch  
**Farba:** šedá  
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6  
**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií  
**Skladovanie:** 12 mesiacov  
**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>  
**Balenie:** vrecia 25 kg



## Adesilex P9 Fiber Plus

### Lepidlo triedy C2TE s vláknom

Vláknami vystužené, špeciálne, cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na všetky druhy obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** ≥ 45 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 45 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Farba:** šedá

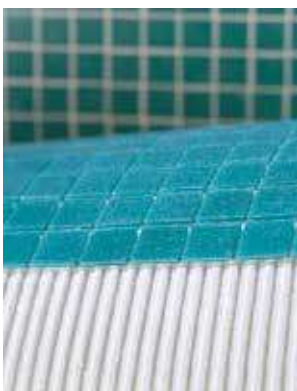
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 25 kg



## Adesilex P10

### Biele lepidlo na sklenú mozaiku

Biele, cementové lepidlo na mozaiky zo skla, keramiky a mramoru, so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 45 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Farba:** biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 25 kg



## Elastorapid

### Prémiové, vysoko deformovateľné, cementové lepidlo

Dvojsložkové, cementové, vysoko deformovateľné, rýchlotvrdnúce lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia a zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** 60-70 minút

**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút

**Škárovanie:** 3 hodiny; **Pochôdnosť:** po 2-3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po cca 24 hodinách

(bazény a nádrže po 3 dňoch)

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S2 – vysoko deformovateľné

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**Skladovanie:** zložka A: 12 mesiacov, zložka B: 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 3-8 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** ELASTORAPID biely súprava 31,25 kg

zložka A: vrece 25 kg, zložka B: kanister 6,25 kg

ELASTORAPID šedý súprava 31,25 kg

zložka A: vrece 25 kg, zložka B: kanister 6,25 kg



## Granirapid

### Vysokozáťažové, deformovateľné, cementové lepidlo

Dvojsložkové, cementové, deformovateľné, rýchlotvrdnúce lepidlo na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Konzistencia:** zložka A: prášok, zložka B: hustá tekutina

**Farba:** zložka A: šedá a biela, zložka B: biela

**Čas použiteľnosti zmesi:** 45 minút

**Povolená pracovná teplota:** +5°C až +30°C

**Doba zavädnutia:** 20 minút

**Doba tuhnutia:** 2 hodiny

**Pochôdnosť:** po 3-4 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 24 hodinách

**Farba:** šedá, biela

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**Spotreba:** 3-8 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** GRANIRAPID biely súprava 28 kg

zložka A: vrece 22,5 kg, zložka B: kanister 5,5 kg

GRANIRAPID šedý súprava 30,5 kg

zložka A: vrece 25 kg, zložka B: kanister 6,5 kg



### Keraflex

#### Prémiové cementové lepidlo triedy C2TE

Špeciálne, cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na keramické obkladové prvky (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 60 minút

#### Škárovanie:

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdznosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



### Keraflex Easy S1

Špeciálne, cementové lepidlo s výnimočnými vlastnosťami, s predĺženou dobou zavädnutia, veľmi dobrou schopnosťou dokonalého pokrytia rubovej strany dlažby tmelom a ľahkou aplikáciou na keramické obkladové prvky (úložná hrúbka vrstvy do 5 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 60 minút

#### Škárovanie:

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdznosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 a 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 25 kg



### Keraflex Extra S1

#### Cementové, deformovateľné lepidlo

Špeciálne, cementové, deformovateľné lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa všetkých formátov (úložná hrúbka vrstvy do 15 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** 30 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 60 minút

#### Škárovanie:

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdznosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbku

**Balenie:** šedý: vrecia 25 kg, - biely: vrecia 23 kg



### Keraflex Maxi S1

#### Cementové, deformovateľné lepidlo pre hrubovrstvejšie lepenie

Špeciálne, cementové, deformovateľné lepidlo so zníženým sklzom, predĺženou dobou zavädnutia a technológiou Low Dust, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa, obzvlášť vhodné pre inštaláciu slinutej, glazovanej dlažby a prírodného kameňa veľkých formátov (úložná hrúbka vrstvy od 3 do 15 mm)



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** 30 minút

**Prestaviteľnosť:** cca 60 minút

#### Škárovanie:

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdznosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,2 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbku

**Balenie:** šedý: vrecia 25 kg, biely: vrecia 23 kg



## **Keraflex Quick S1**

### **Rýchle, projektové, deformovateľné cementové lepidlo**

Cementové, deformovateľné, rýchlotvrdnúce lepidlo so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Čas použiteľnosti zmesi:** 30 minút

**Doba zavádznutia:** 15- 20 minút

**Pochôdnosť:** po 2-3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po cca 24 hodinách, (bazény a nádrže po 3 dňoch)

**Deformovateľnosť:** S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 alebo 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 25 kg



## **Keraquick S1**

### **Rýchle, prémiové, deformovateľné cementové lepidlo**

Cementové, deformovateľné, rýchlotvrdnúce lepidlo so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa (úložná hrúbka vrstvy do 10 mm)



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Čas použiteľnosti zmesi:** 30 minút

**Doba zavádznutia:** 20 minút

**Pochôdnosť:** po 2-3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po cca 24 hodinách, (bazény a nádrže po 3 dňoch)

**Deformovateľnosť:** S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5 alebo 6

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 2-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:**

- šedý: vrecia 25 kg

- biely: vrecia 23 kg



## Ultralite Flex

**Ľahčené, cementové lepidlo triedy C2TE**

Špeciálne, cementové, vylahčené lepidlo so zníženým sklzom, predĺženou dobou zavädnutia a technológiou Low Dust, s veľmi vysokou výdatnosťou a jednoduchou aplikáciou, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** > 30 minút

**Prestaviteľnosť:** 45 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 15 kg



## Ultralite S1

**Ľahčené, deformovateľné cementové lepidlo**

Špeciálne, cementové, vylahčené, deformovateľné lepidlo so zníženým sklzom, predĺženou dobou zavädnutia a technológiou Low Dust, s veľmi vysokou výdatnosťou a jednoduchou aplikáciou, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** > 30 minút

**Prestaviteľnosť:** 45 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 15 kg



## Ultralite S1 Quick

**Rýchle, ľahčené, deformovateľné cementové lepidlo**

Jednozložkové, deformovateľné, ľahčené, rýchlotvrdnúce a hydratujúce cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností, so zníženým sklzom a extrémne vysokou výdatnosťou. Vyznačuje sa vysokou zmäčavosťou. Vhodné na keramické obkladové prvky, kameň a tenké, porcelánové obkladové prvky.



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** 60 minút

**Doba zavädnutia:** > 20 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 2 - 3 hodinách

- na podlahách: po 2 - 3 hodinách

**Pochôdnosť:** po 2 - 3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 24 hodinách

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S1 - deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 15 kg



## Ultralite S2

**Ľahčené, vysoko deformovateľné, cementové lepidlo**

Špeciálne, cementové, vylahčené, vysoko deformovateľné lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia, veľmi vysokou výdatnosťou, vysokou schopnosťou pokrytia zadnej strany obkladového prvku a jednoduchou aplikáciou, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa, ideálne pre inštaláciu tenkých, porcelánových obkladových prvkov



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** > 30 minút

**Prestaviteľnosť:** 45 minút

**Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S2 – vysoko deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 0,8 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky, čo zodpovedá

1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 15 kg





## Ultralite S2 Quick

**Rýchle, ľahčené, vysoko deformovateľné, cementové lepidlo**

Jednozložkové, vysoko deformovateľné, ľahčené, rýchlotvrdnúce a hydratujúce, cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností, s predĺženou dobou zavädnutia a extrémne vysokou výdatnosťou. Vyznačuje sa vysokou zmáčavosťou. Vhodné na keramické obkladové prvky, kameň a tenké, porcelánové obkladové prvky



### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Čas použiteľnosti zmesi:** 50 minút

**Doba zavädnutia:** ≥ 30 minút

#### Škárovanie:

- na stenách: po 2 - 3 hodinách

- na podlahách: po 2 - 3 hodinách

**Pochôdnosť:** po 2 - 3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 24 hodinách

#### Deformovateľnosť podľa EN 12004:

S2 – vysoko deformovateľný

**Farba:** šedá a biela

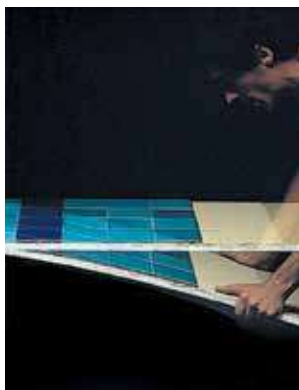
**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**Skladovanie:** 12 mesiacov

**Spotreba:** 0,6 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky vrstvy, čo zodpovedá 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vrecia 15 kg

## 8. LEPIDLÁ NA BÁZE REAKTÍVNYCH ŽIVÍC



### **Adesilex P22**

#### **Disperzné lepidlo**

Disperzné, pastovité lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na keramické obkladové prvky, pripravené k priamemu použitiu (úložná hrúbka vrstvy 5 mm)



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Doba zavädnutia:**  $\geq 30$  minút

**Škárovanie:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7-14 dňoch

**Deformovateľnosť:** vysoko deformovateľný

**Farba:** biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4 alebo 5

**Skladovanie:** 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** vedrá 25 kg, 12 kg, 5 kg



### **Keralastic**

#### **Polyuretánové lepidlo**

Dvojzložkové, polyuretánové lepidlo na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Doba zavädnutia:** 50 minút

**Škárovanie:** po 12 hodinách

**Pochôdnosť:** cca po 12 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7 dňoch

**Deformovateľnosť:** vysoko deformovateľný

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4 alebo 5

**Skladovanie:** 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** súprava 10 kg a 5 kg (A : B = 94 : 6 hmotnostne)



### **Keralastic T**

#### **Polyuretánové lepidlo so zníženým sklzom**

Dvojzložkové, polyuretánové lepidlo so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Doba zavädnutia:** 50 minút

**Škárovanie:** po 12 hodinách

**Pochôdnosť:** cca po 12 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7 dňoch

**Deformovateľnosť:** vysoko deformovateľný

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4 alebo 5

**Skladovanie:** 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** súprava 10 kg a 5 kg (A : B = 94 : 6 hmotnostne)



### **Kerapoxy Adhesive**

#### **Epoxidové lepidlo**

Dvojzložkové, epoxidové lepidlo so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Spracovateľnosť:** 45 minút

**Doba zavädnutia:** 60 minút

**Pochôdnosť:** po 10-12 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 2 dňoch

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou podľa spôsobu použitia

**Skladovanie:** 24 mesiacov

**Spotreba:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm hrúbky

**Balenie:** súprava 10 kg



## **Ultrabond Eco PU 2K**

**Polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpúšťadla**

Dvojsložkové, polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpúšťadla, s veľmi nízkym obsahom prchavých látok, so zníženým sklzom, na obkladové prvky z keramiky a prírodného kameňa



### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Doba zavädnutia:** 20 minút

**Škárovanie:** po 12 hodinách

**Pochôdnosť:** cca po 12 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7 dňoch

**Deformovateľnosť:** vysoko deformovateľný

**Farba:** šedá, biela

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4 alebo 5

**Skladovanie:** 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 2,5-5 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** súprava 10 kg a 5 kg (A : B = 88 : 12 hmotnostne)



## Keracolor FF

### Základná, cementová škárovacia malta

Cementová, polymérmi modifikovaná, škárovacia malta, vodoodpudivá s technológiou DropEffect®, pre výplň škár do šírky 6 mm



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Spracovateľnosť:** cca 2 hodiny  
**Čakacia doba pred vyhotovením konečnej úpravy:** 10-20 minút

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7 až 10 dňoch

**Farby:** 14 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI

**Aplikácia:** gumovou stierkou MAPEI alebo hladidlom

**Konečná úprava:** špongiou MAPEI alebo Scotch-Brite®

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov (vrecia 22 kg a 25 kg), 24 mesiacov (vrecia 5 kg)

**Spotreba:** podľa rozmerov škáry

**Balenie:** vrecia 22 kg a 25 kg a krabice 4 x 5 kg, v závislosti od farebného odtieňa



## Keracolor GG

### Základná, cementová škárovacia malta

Cementová, polymérmi modifikovaná, škárovacia malta pre výplň škár od 4 do 15 mm



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Spracovateľnosť:** cca 2 hodiny  
**Čakacia doba pred vyhotovením konečnej úpravy:** 10-20 minút

**Pochôdnosť:** po 24 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 7 až 10 dňoch

**Farby:** 14 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI

**Aplikácia:** gumovou stierkou MAPEI alebo hladidlom

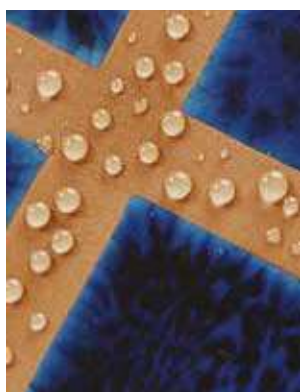
**Konečná úprava:** špongiou MAPEI alebo Scotch-Brite®

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov (vrecia 22 kg a 25 kg), 24 mesiacov (vrecia 5 kg)

**Spotreba:** podľa rozmerov škáry

**Balenie:** vrecia 22 kg a 25 kg a krabice 4 x 5 kg, v závislosti od farebného odtieňa



## Ultracolor Plus

### Prémiová, rýchla, cementová škárovacia malta

Rýchlotvrdnúca, cementová, polymérmi modifikovaná, škárovacia malta, bez tvorby výkvetov, vodoodpudivá s technológiou DropEffect®, odolná voči plesniam s technológiou BioBlock®, pre výplň škár od 2 do 20 mm



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Spracovateľnosť:** 20-25 minút  
**Čakacia doba pred vyhotovením konečnej úpravy:** 15-20 minút

**Pochôdnosť:** cca po 3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 24 hodinách (bazény a nádrže po 2 dňoch)

**Farby:** 34 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI

**Aplikácia:** gumovou stierkou MAPEI

**Konečná úprava:** špongiou MAPEI alebo Scotch-Brite®

**EMICODE:** EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií

**Skladovanie:** 12 mesiacov (vrecia 23 kg), 24 mesiacov (vrecia 2 kg a 5 kg)

**Spotreba:** podľa rozmerov škáry

**Balenie:** vrecia 23 kg, krabice 4 x 5 kg a krabice 8 x 2 kg, v závislosti od farebného odtieňa



# 11. PRUŽNÉ TESNIACE TMELY NA KERAMIKU A PRÍRODNÝ KAMEŇ



## Mapesil AC Prémiový sanitárny silikón

Čistý, acetátový, silikónový tesniaci tmel, odolný proti plesniam, s technológiou BioBlock®, pre škáry vystavené pohybovom do 25%



**TECHNICKÉ ÚDAJE:**  
**Prevádzkové predĺženie:** 25%  
**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,35 N/mm<sup>2</sup>  
**Tvrdosť Shore A:** 20  
**Spracovateľnosť:** 20 minút  
**Farby:** 34 farebných odtieňov a transparentná  
**Aplikácia:** vytlačacou pištoľou  
**Spotreba:** 3,1 bm z 310 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)  
**Balenie:** kartuša 310 ml



## Mapesil Z plus Projektový sanitárny silikón

Acetátový, silikónový tesniaci tmel na sanitárne zariadenia, odolný proti plesniam, pre škáry vystavené pohybovom do 20%



**TECHNICKÉ ÚDAJE:**  
**Prevádzkové predĺženie:** 20%  
**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,36 N/mm<sup>2</sup>  
**Tvrdosť Shore A:** 16  
**Spracovateľnosť:** 25 minút  
**Farby:** 2 odtiene a transparentná  
**Aplikácia:** vytlačacou pištoľou  
**Spotreba:** 2,8 bm z 280 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)  
**Balenie:** kartuša 280 ml



## Mapesil LM Silikón s neutrálnou reakciou

Neutrálny, silikónový tesniaci tmel odolný proti plesniam, s technológiou BioBlock®, pre škáry vystavené pohybovom do 25%, na prírodný kameň a mramor



**TECHNICKÉ ÚDAJE:**  
**Prevádzkové predĺženie:** 25%  
**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,30 N/mm<sup>2</sup>  
**Tvrdosť Shore A:** 20  
**Spracovateľnosť:** 15 minút  
**Farby:** 9 farebných odtieňov a transparentná  
**Aplikácia:** vytlačacou pištoľou  
**Spotreba:** 3,1 bm z 280 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)  
**Balenie:** kartuša 310 ml



## Mapeflex PU 45 FT Polyuretánový tesniaci tmel

Jednozložkový, tesniaci tmel na báze polyuretánovej živice, s vysokým modulom pružnosti, pre škáry vystavené pohybovom do 20%



**TECHNICKÉ ÚDAJE:**  
**Prevádzkové predĺženie:** 20%  
**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,80 N/mm<sup>2</sup>  
**Tvrdosť Shore A:** 40  
**Spracovateľnosť:** 60 minút  
**Pochôdnosť:** po 4 hodinách  
**Farba:**  
- 6 farebných odtieňov (kartuše 300 ml)  
- 4 farebné odtiene („salámové“ balenie 600 ml)  
**EMICODE:** EC1 R – veľmi nízky obsah emisií  
**Aplikácia:** vytlačacou pištoľou  
**Spotreba:**  
- 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)



## **Mapeflex MS 45**

**Pružný, hybridný tesniaci tmel a lepidlo, vhodný aj na vlhké povrchy**

Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlotvrdnúci tesniaci tmel a lepidlo na báze silanových polymérov, s vysokým modulom pružnosti. Vhodný i na vlhké povrchy



### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Prevádzkové predĺženie:** 20%

**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,80 N/mm<sup>2</sup>

**Tvrdosť Shore A:** 40

**Povrchový film:** 20 minút

**EMICODE:** EC1 R – veľmi nízky obsah emisií

**Farby:** biela, šedá 113, hnedá, čierna

**Aplikácia:** vytlačiaciou pištoľou

**Spotreba:** 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)

**Balenie:** kartuša 300 ml



## **Mapeflex MS Crystal**

**Pružný, krištáľovo číri hybridný tesniaci tmel a lepidlo, vhodný aj na vlhké povrchy**

Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlotvrdnúci tesniaci tmel a lepidlo na báze silanových polymérov, s vysokým modulom pružnosti. Vhodný i na vlhké povrchy



### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Prevádzkové predĺženie:** 20%

**Modul pružnosti pri 100% predĺžení:** 0,80 N/mm<sup>2</sup>

**Tvrdosť Shore A:** 40

**Povrchový film:** 20 minút

**EMICODE:** EC1 R – veľmi nízky obsah emisií

**Farby:** krištáľovo číra

**Aplikácia:** vytlačiaciou pištoľou

**Spotreba:** 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)

**Balenie:** kartuša 300 ml



### **Isolastic**

#### **Latexová prísada**

Latexová prísada pre zvýšenie pružnosti lepidiel na cementovej báze KERABOND, KERABOND T, KERAFLOR alebo ADESILEX P10.

KERABOND, KERAFLOR, KERABOND T zmiešaný s prísadou ISOLASTIC vytvára vysoko deformovateľné lepidlá s predĺženou dobou zavädnutia (C2E/S2).

ADESILEX P10 zmiešaný s prísadou ISOLASTIC v pomere 1:1 s vodou vytvára deformovateľné lepidlo s predĺženou dobou zavädnutia a zníženým sklzom (C2TE/S1).

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:** **KERABOND/KERAFLOR/KERABOND T/ ADESILEX P10 + ISOLASTIC**

**Čas použiteľnosti zmesi:** viac ako 8 hodín

**Doba zavädnutia:** > 30 minút

#### **Škárovanie:**

- na stenách: po 4 - 8 hodinách

- na podlahách: po 24 hodinách

**Pochôdznosť:** po 24-36 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** po 14 dňoch

**Deformovateľnosť podľa EN 12004:**

S2 – vysoko deformovateľný

**ADESILEX P10 + ISOLASTIC** riedený s vodou v pomere 1:1 - deformovateľné

#### **Aplikácia:**

**KERABOND/ KERABOND T + ISOLASTIC** zubovou stierkou č. 4, 5 alebo 6

**KERAFLOR + ISOLASTIC** zubovou stierkou

č. 6 alebo 10, príp. stierkou pre **KERAFLOR**

**ADESILEX P10 + ISOLASTIC** riedený s vodou

v pomere 1:1 zubovou stierkou č. 4, 5 alebo 6

**Skladovanie:** 12 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** 1-2 kg/m<sup>2</sup>

**Balenie:** kanistre 25 kg, 10 kg, 5 kg a balenie 12 x 1 kg



### **Latex plus**

#### **Latexová prísada**

Latexová prísada na zvýšenie elasticity cementového lepidla KERAQUICK. KERAQUICK zmiešaný s prísadou LATEX PLUS vytvára vysoko deformovateľné, rýchlotvrdnúce, cementové lepidlo (C2F/S2).

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**KERAQUICK + LATEX PLUS**

**Čas použiteľnosti zmesi:** 30 minút

**Doba zavädnutia:** 20 minút

**Pochôdznosť:** po 2-3 hodinách

**Prevádzkové zaťaženie:** cca po 24 hodinách, (bazény a nádrže po 3 dňoch)

**Deformovateľnosť:** S2 – vysoko deformovateľný

**Aplikácia:** zubovou stierkou č. 4, 5, 6 alebo 10

**Skladovanie (LATEX PLUS):** 24 mesiacov, chránené pred mrazom

**Spotreba:** v závislosti od množstva lepidla

**KERAQUICK** a miešacieho pomeru

**Balenie:** kanistre 10 kg



### **Mapeglitter**

#### **Metalizujúca prísada do Kerapoxy Design**

Farebné metalizujúce glittery na báze polyesteru, hliníku a epoxidových živíc, na zmiešanie s KERAPOXY DESIGN.

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Max. dávkovanie:** 10% z hmotnosti KERAPOXY DESIGN

**Farby:** strieborná a svetlo zlatá

(ďalších 22 odtieňov na objednávku)

**Balenie:** krabice s 10 vreckami po 100 g





## **Kerapoxy Cleaner**

### **Čistič na epoxidové škárovacie malty**

Čistiaci prípravok na odstránenie zvyškov epoxidových škárovacích mált KERAPOXY, KERAPOXY P, KERAPOXY DESIGN a KERAPOXY CQ a konečné dočistenie povrchov obkladových prvkov z keramiky a skla

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**pH tekutiny:** 12

**Čakacia doba pred opláchnutím:** niekoľko minút, v prípade pevných zvyškov je možné nechať prípravok pôsobiť dlhšiu dobu a aplikáciu opakovať

**Skladovanie:** 24 mesiacov

**Spotreba:** podľa potreby

**Balenie:**

- rozprašovač 0,75 kg

- kanister 5 kg



## **Fuga Fresca**

### **Farebný, zjednocujúci náter na cementové škárovacie malty**

Náter na báze akrylových živíc, vo vodnej disperzii, na obnovenie farby cementových škár v obkladových prvkoch

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Farby:** 34 farebných odtieňov

**Aplikácia:** štetcom alebo priamo s nádobkou

**Spotreba:** v závislosti od rozmerov škáry

**Balenie:** plechovky 1 kg, plastové nádoby 160 g



## **Keranet**

### **Čistič na cementové materiály**

Čistiaci prostriedok na báze kyselín, na keramické obkladové prvky znečistené od cementov, vápna, výkvetov, dokonca i masných škvŕn, na použitie v interiéri aj exteriéri

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**pH tekutiny:** 1,13

**Aplikácia:** pred nanesením overiť odolnosť obkladového prvku, výrobok aplikovať na navlhčený podklad

**Čakacia doba pred opláchnutím:** max. 5 minút, podľa intenzity znečistenia, aplikovať niekoľko krát až do úplného odstránenia škvŕn, na záver opláchnuť veľkým množstvom vody

**Skladovanie:** 24 mesiacov

**Spotreba:** podľa potreby

**Balenie:**

- koncentrovaný prášok: 4 x 5 kg, 18 x 1 kg

- roztok k priamemu použitiu: kanister 25 kg, 10 kg, 5 kg

- rozprašovač: 0,75 kg



## **Mapefoam**

### **Polyetylénový penový povrazec**

Extrudovaný, polyetylénový, penový povrazec s uzavretými pórami, na správne vydimenzovanie rozmerov dilatačných škár

#### **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

**Objemová hmotnosť:** 40 kg/m<sup>3</sup>

**Priemer a balenie:**

Ø6 mm, krabica 550 m

Ø10 mm, krabica 550 m

Ø15 mm, krabica 550 m

Ø20 mm, krabica 360 m

Ø25 mm, krabica 200 m

Ø30 mm, krabica 160 m

---

20 horizontal grey lines for notes.



Zvoľte Mapestone.  
Čas ukáže, že ste si vybrali správne.

Tradičná kamenná dlažba  
- so známkami poškodenia

Kamenná dlažba inštalovaná použitím  
Mapestone® System - odolná a trvácna

## Mapestone System

Inovatívny systém na pokládku a škárovanie porfyru a prírodného kameňa, vďaka ktorému je inštalácia rýchla a trvácna.

**Systém Mapestone** predstavuje dokonalé „riešenie na kľúč“, zabezpečujúce dlhodobú životnosť a odolnosť proti zmrazovacím cyklom. Spoločnosť Mapei vyvinula špeciálne, cementové malty pre stupeň vplyvu prostredia XF4 a s odolnosťou proti mechanickému zaťaženiu od vozidiel. Výrobky sú zložené zo špeciálnych spojív a triedeného plniva, pripravujú sa len zmiešaním s vodou. Vďaka svojim vlastnostiam sú ideálnym riešením pre správnu inštaláciu kamenných dlažieb. **Systém Mapestone** sa používa na realizáciu architektonických návrhov kamenných dlažieb (ako napr. betónová zámková dlažba, veľkoformátová betónová dlažba, tehlová dlažba, dlažobné kocky atď.)



TRVÁCNY



BEZ ÚDRŽBY



VYSOKÁ ODOLNOSŤ



MENEJ HLUKU



/mapeislovensko

Viac informácií na [www.mapei.sk](http://www.mapei.sk)



**MAPEI SK, s.r.o.**

Nádražná 39, 900 28

Ivanka pri Dunaji

Tel. +421 2 4020 4511

[www.mapei.sk](http://www.mapei.sk)

[office@mapei.sk](mailto:office@mapei.sk)