

VÝBER
VÝROBKOV
PRE LEPENIE
A ŠKÁROVANIE
KERAMIKY A
PRÍRODNÉHO
KAMENÁ



www.mapei.com

MAPEI[®]

LEPIACE A TESNIACE TMELY • PRODUKTY STAVEBNEJ CHÉMIE



ŠKÁROVACIA MALTA, KTORÁ ODOLÁVA ČASU. NOVÉ FAREBNÉ ODTIENE PRE KAŽDÝ PRIESTOR.



169 | OCEĽOVO MODRÁ

Ultracolor® Plus

Farebné odtiene škárovacích mált **Ultracolor Plus** zvýraznia krásu akéhokolvek obkladaného povrchu. Každému prostrediu dodajú nádych originality. **Odolná škárovacia malta Ultracolor Plus** bola navrhnutá s dôrazom na ľahkú aplikáciu a čistenie.

Farby Mapei pre všetky druhy škárovacích mált sú zladené s tmelom **Mapesil AC**.

- **NOVÉ FAREBNÉ ODTIENE**
- **BIOBLOCK: ODOLNÝ VOČI PLESNIAM**
- **ŠKÁROVANÉ PLOCHY SÚ RÝCHLO PRIPRAVENÉ NA POUŽITIE**
- **VODOODPUDIVÉ A ĽAHKO SA ČISTIA**
- **ZABRAŇUJÚ VÝKVETOM - PRE JEDNOTNÝ FAREBNÝ ODTIEŇ**



EVERYTHING'S OK
WITH MAPEI

Viac na mapei.com



OBSAH

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		STRANA		STRANA
A ADESILEX P10	13	KERAQUICK S1 MAXI	15	PLANITOP RASA & RIPARA	5
ADESILEX P22	18			PRIMER G PRO	4
ADESILEX P4	12	L LATEX PLUS	24		
ADESILEX P7	12			T TOPCEM	5
ADESILEX P9	12	M MAPEBAND	8	TOPCEM PRONTO	6
ADESILEX P9 EXPRESS	12	MAPEBAND BUTYL	8	TOPCEM PRONTO C25	6
ADESILEX P9 FIBER PLUS	13	MAPEBAND EASY	9		
		MAPEBAND PE 120	9	U ULTRABOND ECO PU 2K	19
D DRAIN GRONT	8	MAPECEM PRONTO	6	ULTRACARE FUGA FRESCA	25
DRAIN VERTICAL / LATERAL	8	MAPECOLOR METALLIC	25	ULTRACARE HD CLEANER	26
		MAPEFLEX MS 45	23	ULTRACARE KERANET	26
E ECO PRIM GRIP	4	MAPEFLEX MS CRYSTAL	23	ULTRACARE KERANET EASY	26
ELASTORAPID	13	MAPEFLEX PU 45 FT	22	ULTRACARE KERAPOXY CLEANER	25
		MAPEFOAM	24	ULTRACOLOR PLUS	20
G GRANIRAPID	13	MAPEGLITTER	25	ULTRALITE FLEX	16
		MAPEGUM WPS	9	ULTRALITE S1	16
I ISOLASTIC	24	MAPEKLEJ EXTRA	11	ULTRALITE S1 QUICK	16
		MAPELASTIC	9	ULTRALITE S2	16
K KERABOND	11	MAPELASTIC AQUADEFENSE	10	ULTRALITE S2 QUICK	17
KERABOND T	11	MAPELASTIC SMART	10	ULTRAPLAN ECO	7
KERACOLOR FF	20	MAPELASTIC TURBO	10	ULTRAPLAN ECO 20	7
KERACOLOR GG	20	MAPESIL AC	22	ULTRAPLAN RENOVATION	7
KERAFLEX	14	MAPESIL LM	22	ULTRABOND ECO PU 2K	19
KERAFLEX EXTRA S1	14	MAPESIL Z PLUS	22	ULTRACOLOR PLUS	20
KERAFLEX MAXI S1	14	MAPETEX SEL	10	ULTRALITE FLEX	16
KERAFLEX QUICK S1	14	M-GRUNT	4	ULTRALITE S1	16
KERALASTIC	18			ULTRALITE S1 QUICK	16
KERALASTIC T	18	N NIVOPLAN PLUS	5	ULTRALITE S2	16
KERAPOXY	21	NOVOPLAN MAXI	7	ULTRALITE S2 QUICK	17
KERAPOXY ADHESIVE	18			ULTRAPLAN ECO 20	7
KERAPOXY CQ	21	P PLANICRETE	6	ULTRAPLAN RENOVATION	7
KERAPOXY EASY DESIGN	21	PLANITOP FAST 330	5		



Primer G Pro

Penetračný náter na savé povrchy

Vysokoučinný, rýchloschnúci, koncentrovaný penetračný náter bez obsahu rozpúšťadla, na báze vysokokvalitnej syntetickej živice vo vodnej disperzii.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Konzistencia: tekutá
Farba: svetlo modrá
Pomer riedenia: 1:1 – 1 : 3, príp. neriedený (podľa druhu podkladu)
Aplikácia: štetec, valček
EMICODE: EC1 Plus – veľmi nízky obsah emisií
Spotreba: 0,1-0,2 kg/m² (v závislosti od pórovitosti a nasiakavosti povrchu.)
Čas vyschnutia: 15 - 60 minút
Skladovanie: 12 mesiacov
Balenie: 1, 5, 10 a 20 l plastové nádoby



M-Grunt

Hĺbkový penetračný náter

Hĺbkový penetračný náter na báze syntetickej živice vo vodnej disperzii a bez obsahu rozpúšťadla.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Konzistencia: tekutá
Farba: mliečna
Pomer riedenia: pripravený na priame použitie
Aplikácia: štetec, valček
EMICODE: EC1 Plus – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 12 mesiacov
Spotreba: 0,1-0,2 kg/m² (v závislosti od pórovitosti a nasiakavosti povrchu.)
Čas vyschnutia: min. 2 hodiny
Aplikačná teplota: od +5°C do +35°C
Balenie: 1, 5, 10 a 20 l plastové nádoby



Eco Prim Grip Plus

Základný náter na nesavé povrchy

Viacúčelový primér na báze syntetickej živice, vo vodnej disperzii, s obsahom kremičitých plnív a veľmi nízkym obsahom prchavých organických látok, pripravený na priame použitie, zlepšujúci pridržnosť omietok, vyrovnávacích mált a lepidiel na keramické obkladové prvky.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Konzistencia: krémová tekutá
Farba: šedá
Čakacia doba pred nanesením vyrovnávacej malty: 15 - 20 minút
Čakacia doba pred nanesením samonivelizačných mált: 30 minút
Aplikácia: štetcom alebo valčekom
EMICODE: EC1 – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 24 mesiacov
Spotreba: 0,2 - 0,3 kg/m² (podľa spôsobu použitia)
Balenie: 1, 5 a 10 kg plastové nádoby



Nivoplan Plus

Rýchla, cementová vyrovnávacia malta

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



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



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.



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:
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/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: vrecia 25 kg

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 vreca
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 Mapelastac: po cca. 24 hodinách
Spotreba: 14,5 kg/m² (platí pre hrúbku 10 mm)
Aplikácia: murárskym náradím
Balenie: 25 kg vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom a uzatvorenom balení

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/m² (platí pre hrúbku 10 mm)
Aplikácia: murárskym náradím
Balenie: 25 kg vákuové vrecia a 5 kg vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom a uzatvorenom balení

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Doporučený miešací pomer: 200÷250 kg spojiva TOPCEM s 1 m³ 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 lara
Spotreba: 2-2,5 kg/m² a cm hrúbky vrstvy
Balenie: 20 kg vrecia



Topcem Pronto C25 Cementový poter

Cementový poter s vysokým súčiniteľom tepelnej vodivosti ($\lambda=2,0$ W/mK), s normálnou dobou tuhnutia a kontrolovaným zmršťovaním



TECHNICKÉ ÚDAJE
Zatriedenie podľa EN 13813: CT-C25-F5-A1fl
Odporúčaný miešací pomer: 25 kg vreca TOPCEM PRONTO C25 zmiešať s 1,5- 1,8 l vody
Spracovateľnosť: 60 minút
Pochôdnosť: 24 hodín
Technologická prestávka pred inštaláciou:
-keramika: 48 hodín
-prírodný kameň: 4 dni
-pružné krytiny a drevo: 7 dní
Zostatková vlhkosť po 7 dňoch: < 2%
EMICODE: EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií
Aplikácia: vibračná a vyrovnávacía lata
Skladovanie: 12 mesiacov
Spotreba: 18-20 kg/m² na 10 mm hrúbky vrstvy
Balenie: vrecia 25 kg



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 - A1fl
Spracovateľnosť: 60 minút
Pochôdnosť: cca. 12 hodín
Čakacia doba pred inštaláciou:
- keramická dlažba 24 hodín a prírodný kameň 3 hodiny
- prírodný kameň 3 hodiny
- pružné krytiny a drevo 24 hodín
Aplikácia: vibračná lata
Spotreba: 18-20 kg/m², platí pre hrúbku 10 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 25 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



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

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



TECHNICKÉ ÚDAJE
Označenie podľa EN 13813: CT - C60 - F10 - A1fl
Spracovateľnosť: 30 minút
Pochôdnosť: cca. 2-3 hodiny
Čakacia doba pred inštaláciou:
- keramická dlažba a prírodný kameň 3 hodiny
- pružné krytiny a drevo 1 deň
Aplikácia: vibračná lata
Spotreba: 18-20 kg/m², platí pre hrúbku 10 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Balenie: 25 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Planicrete Tekutá latexová prísada na vyhotovenie adhézneho mostíka pre kotvené poter

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/m²
Balenie: 5, 10, 25 kg kanistre a 1 kg fľaše
Skladovateľnosť: 24 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 - A1fl
Aplikačná hrúbka: 1-15 mm
Spracovateľnosť: 20-30 minút
Pochôdnosť: cca. 3-4 hodiny
Čakacia doba pred inštaláciou:
- pružné krytiny 24-48 hodín
(v závislosti od hrúbky vrstvy a druhu pružnej krytiny)
Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie
Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +40°C
Vykurované podlahy: áno
Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno
Balenie: 23 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan Renovation Samonivelizačná malta s vláknami

Rýchlo tvrdnúca vláknami vystužená samonivelizačná malta pre hrúbky od 3 do 40 mm v interiéri



TECHNICKÉ ÚDAJE
Označenie podľa EN 13813: CT - C25 - F6 - A1fl
Aplikačná hrúbka: 3-40 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/m², platí pre hrúbku 1 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Vykurované podlahy: áno
Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno
Balenie: 23 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Ultraplan Eco Samonivelizačná malta s vyššími mechanickými pevnosťami, vhodná pod drevené krytiny

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



TECHNICKÉ ÚDAJE
Označenie podľa EN 13813: CT - C30 - F7 - A1fl
Aplikačná hrúbka: 1-10 mm
Spracovateľnosť: 20-30 minút
Pochôdnosť: cca. 3-4 hodiny
Čakacia doba pred inštaláciou:
- keramika a pružné krytiny 12 hodín
- drevené krytiny 24 hodín
Aplikácia: ocelová stierka, strojné zariadenie
Spotreba: 1,6 kg/m², platí pre hrúbku 1 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +35°C
Vykurované podlahy: áno
Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno
Balenie: 23 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



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

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



TECHNICKÉ ÚDAJE
Označenie podľa EN 13813: CT - C20 - F4 - A1fl
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/m², platí pre hrúbku 1 mm
Teplota počas aplikácie: od +5°C do +30°C
Vykurované podlahy: áno
Vhodnosť pre kolieskové kreslá: áno
Balenie: 25 kg papierové vrecia
Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom uzatvorenom balení



Drain Front

Rohová odtoková vpúšť z TPE na terasy a balkóny

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Farba: slonovinová a medená
Balenie: krabice obsahujú 5 ks



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).



Drain Vertical/Drain Lateral

Súprava pre prevedenie podlahového vtoku, ideálne pre odvod vody z terás, balkónov, kúpeľní, kotelní, 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 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;



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/mm²): > 2
Predĺženie do stavu pretrhnutia (%): > 400
Odolnosť proti pretrhnutiu (N/mm²): > 100
Teplotná odolnosť počas prevádzky: od -30°C do +60°C
Faktor difúzneho odporu (μ): cca. 30 000
Kompatibilita: Mapelast, Mapelast Smart, Mapelast Turbo, príp. Mapegum WPS, Mapelast 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



Mapegum WPS

Jednozložková, pružná hydroizolačná stierka do kúpeľne

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



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Konzistencia: pasta
Objemová hmotnosť: 1,45 g/cm³
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/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: vedro 20 kg, 10 kg, 5 kg

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 ochrannej fólie
Hmotnosť: cca 82 g/m
Teplotná odolnosť: od -5°C do +60°C



Mapelast

Dvojzložková, pružná polymér-cementová hydroizolačná malta

Dvojzložková, pružná, cementová malta na vodotesnú ochranu betónových povrchov, balkónov, terás, kúpeľní, sprch 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 aplikáčna 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/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
- nástrek: 2,2 kg/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: súprava 4 kg (A+B)
- súprava 32 kg: vreće 24 kg + kanister 8 kg
- súprava 16 kg: 2x vreće 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/m² na 1 mm hrúbky vrstvy
Balenie: vedro 15 kg



Mapelastic Smart

Dvojsložková, vysoko pružná polymér-cementová hydroizolačná malta

Dvojsložková 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/m² na 1 mm hrúbky;
 – nástrek: 2,2 kg/m² na 1 mm hrúbky.
Balenie: 30 kg súprava: 20 kg vrece + 10 kg kanister



Mapelastic Turbo

Dvojsložková, rýchloschnúca, pružná polymér-cementová hydroizolačná malta

Dvojsložková 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/m² 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/m².
Hrúbka: 0,6 mm.
Pevnosť v ťahu: 5 KN/m.
Deformácia pri maximálnom zaťažení:
 - 90 % pozdĺžne
 - 60 % priečne
Balenie: rola 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/m²
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/m²
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/m²
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
Prestaviteľnosť: 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/m²
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/m²
Balenie: vrecia 25 kg



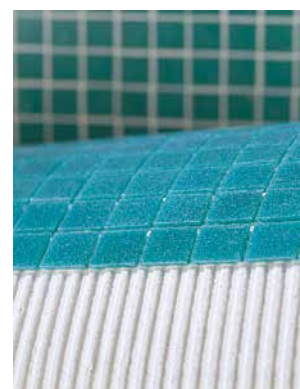
Adesilex P7 Projektové lepidlo triedy C2T

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
Prestaviteľnosť: 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/m²
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/m²
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
Prestaviteľnosť: 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/m²
Balenie: vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



Elastorapid Prémiové, vysoko deformovateľné, cementové lepidlo

Dvojzložkové, 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/m²
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



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
Prestaviteľnosť: 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/m²
Balenie: vrecia 25 kg



Granirapid Vysokozátťažové, deformovateľné, cementové lepidlo

Dvojzložkové, 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/m²
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
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/m²
Balenie: vrecia 25 kg a krabice 4 x 5 kg



Keraquick S1 Maxi

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: 45 minút
Doba zavädnutia: 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: 1,2 kg/m² na 1 mm
Balenie:
 - šedý: vrecia 25 kg
 - biely: vrecia 23 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 10 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
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: 1,2 kg/m² 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
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: 1,2 kg/m² 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 zavädnutia: 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/m²
Balenie: vrecia 25 kg



UltraLite Flex

Lahčené, 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
Pochôdznosť: 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/m²
Balenie: vrecia 15 kg



UltraLite S2 Quick

Rýchle, lahčené, vysoko deformovateľné, cementové lepidlo

Jednozložkové, vysoko deformovateľné, lahčené, 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
Pochôdznosť: 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/m² na 1 mm hrúbky vrstvy, čo zodpovedá 1,5-2,5 kg/m²
Balenie: vrecia 15 kg



UltraLite S1

Lahčené, 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
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: 1,5-2,5 kg/m²
Balenie: vrecia 15 kg



UltraLite S1 Quick

Rýchle, lahčené, deformovateľné cementové lepidlo

Jednozložkové, deformovateľné, lahčené, rýchlotvrdnúce a hydratujúce cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností, so zníženým sklzom a extrémne vysokou výdatnosťou. Vyznačuje sa vysokou zmáčavosťou. 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
Pochôdznosť: 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/m²
Balenie: vrecia 15 kg



UltraLite S2

Lahčené, 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
Pochôdznosť: 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/m² na 1 mm hrúbky, čo zodpovedá 1,5-2,5 kg/m²
Balenie: vrecia 15 kg



Adesilex P22

Disperzné lepidlo

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



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Doba zavádnutia: ≥ 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/m²
Balenie: vedrá 25 kg, 12 kg, 5 kg



Ultrabond Eco PU 2K

Polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpúšťadla

Dvojzložkové, 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 zavádnutia: 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/m²
Balenie: súprava 10 kg a 5 kg (A : B = 88 : 12 hmotnostne)



Keralastic

Polyuretánové lepidlo

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



TECHNICKÉ ÚDAJE:

Doba zavádnutia: 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/m²
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 zavádnutia: 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/m²
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 zavádnutia: 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/m² na 1 mm hrúbky
Balenie: súprava 10 kg



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 25 kg), 24 mesiacov (vrecia 5 kg)
Spotreba: podľa rozmerov škáry
Balenie: vrecia 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 3 až 7 dňoch
Farby: 13 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 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: 20-30 minút
Čakacia doba pred vyhotovením konečnej úpravy: 15-30 minút
Pochôdnosť: cca po 3 hodinách
Prevádzkové zaťaženie: po 24 hodinách (bazény a nádrže po 2 dňoch)
Farby: 40 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI
Aplikácia: gumovou stierkou MAPEI
Konečná úprava: špongiou MAPEI alebo Scotch-Brite®
EMICODE: EC1 Plus – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 12 mesiacov (vrecia 22 kg), 24 mesiacov (vrecia 2 kg a 5 kg)
Spotreba: podľa rozmerov škáry
Balenie: vrecia 22 kg, krabice 4 x 5 kg a krabice 8 x 2 kg, v závislosti od farebného odtieňa



Kerapoxy

Epoxidová škárovacia malta

Dvojzložková, kyselinovzdorná, epoxidová škárovacia malta pre šírku škáry min. 3 mm, s možnosťou použitia ako lepidlo



TECHNICKÉ ÚDAJE:
Spracovateľnosť: 45 minút
Čakacia doba pred vyhotovením konečnej úpravy: 30 minút
Pochôdnosť: po 24 hodinách
Prevádzkové zaťaženie: po 4 dňoch (po 4 dňoch môže byť povrch aj chemicky zaťažovaný)
Farby: 17 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI
Aplikácia: gumovou stierkou MAPEI
EMICODE: EC1 Plus – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 24 mesiacov
Spotreba:
 - ako škárovacia malta: podľa rozmerov škáry
 - ako lepidlo: 2-4 kg/m²
Balenie: súprava 10 kg, 5 kg a 2 kg



Kerapoxy CQ

Lahko spracovateľná, epoxidová škárovacia malta

Dvojzložková, epoxidová, škárovacia malta, jednoducho aplikovateľná a čistiteľná, na škárovanie keramických obkladových prvkov a mozaiky



TECHNICKÉ ÚDAJE:
Spracovateľnosť: 45 minút
Pochôdnosť: po 24 hodinách
Prevádzkové zaťaženie: po 4 dňoch (po 4 dňoch môže byť povrch aj chemicky zaťažovaný)
Farby: 17 farebných odtieňov podľa vzorkovníka MAPEI
Aplikácia: gumovou stierkou MAPEI
Konečná úprava: špongiou MAPEI alebo Scotch-Brite®
EMICODE: EC1 Plus – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 24 mesiacov
Spotreba: podľa rozmerov škáry
Balenie: súprava 3 kg alebo 10 kg



Kerapoxy Easy Design

Dizajnová, epoxidová škárovacia malta

Dvojzložková, univerzálna, dekoratívna epoxidová škárovacia malta s odolnosťou proti kyselinám, s baktériostatickým účinkom a technológiou BioBlock® pre výplň škár od 1 do 15 mm. Možnosť použitia aj ako lepidlo.



TECHNICKÉ ÚDAJE:
Zatriedenie podľa EN 13888: RG
Zatriedenie podľa EN 12004: R2T
Kompatibilita s výrobkami: Mapecolor Metallic (5 farebných odtieňov) Mapeglitter (strieborná a zlatá)
Spracovateľnosť: 45 minút
Pochôdnosť: 24 hodín
Prevádzkové zaťaženie: 4 dni
Farby: 41
Aplikácia: gumová stierka MAPEI
Konečná úprava: špongia MAPEI alebo Scotch-Brite®
EMICODE: EC1 R Plus – veľmi nízky obsah emisií
Skladovanie: 24 mesiacov
Spotreba: podľa rozmerov škáry
Balenie: súprava 3 kg



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/mm²
Tvrdosť Shore A: 20
Spracovateľnosť: 10 minút
Farby: 40 farebných odtieňov a transparentná
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba: 3,1 bm z 310 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)
Balenie: kartuša 310 ml



Mapeflex MS 45

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

Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlotvrdnuci 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/mm²
Tvrdosť Shore A: 40
Povrchový film: 20 minút
EMICODE: EC1 R – veľmi nízky obsah emisií
Farby: biela, šedá 113, hnedá, čierna
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba: 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)
Balenie: kartuša 300 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/mm²
Tvrdosť Shore A: 16
Spracovateľnosť: 25 minút
Farby: 2 odtiene a transparentná
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba: 2,8 bm z 280 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)
Balenie: kartuša 280 ml



Mapeflex MS Crystal

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

Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlotvrdnuci 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/mm²
Tvrdosť Shore A: 40
Povrchový film: 20 minút
EMICODE: EC1 R – veľmi nízky obsah emisií
Farby: krištáľovo čiara
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba: 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)
Balenie: kartuša 300 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/mm²
Tvrdosť Shore A: 20
Spracovateľnosť: 15 minút
Farby: 7 farebných odtieňov a transparentná
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba: 3,1 bm z 310 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/mm²
Tvrdosť Shore A: 40
Spracovateľnosť: 60 minút
Pochôdnosť: po 4 hodinách
Farba:
 - 6 farebných odtieňov (kartuše 300 ml)
 - 4 farebné odtieňe („salámové“ balenie 600 ml)
EMICODE: EC1 R – veľmi nízky obsah emisií
Aplikácia: vyláčacou pištoľou
Spotreba:
 - 3 bm z 300 ml kartuše (rozmer škáry 10 x 10 mm)



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

Pochôdnosť: 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/m²

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



Mapeglitter

Metalizujúca prísada do Kerapoxy Easy Design

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Max. dávkovanie: 10% z hmotnosti KERAPOXY EASY DESIGN
Farby: strieborná a svetlo zlatá
Balenie: krabice s 10 vreckami po 100 g



Mapecolor Metallic

Perleťový práškový pigment

Vysoko kvalitný perleťový práškový pigment na báze sludy, ktorý sa mieša s KERAPOXY EASY DESIGN.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Max. dávkovanie: 3% z hmotnosti KERAPOXY EASY DESIGN
Farby: Moonlight (podobný platine), Sahara (podobný zlatu), Shining (podobný striebru), Red Clay (podobný med), Stardust (podobný tmavému striebru)
Balenie: sáčky 90 g



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

Pochôdnosť: 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



Ultracare

Kerapoxy Cleaner

Čistič na epoxidové škárovacie malty

Špeciálny čistiaci prípravok na čistenie čerstvých zvyškov epoxidových škárovacích mált alebo po ich vytvrdnutí.

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Riedenie: pripravený na okamžité použitie
Čas pôsobenia pred opláchnutím vodou: min. 5 minút
Povolená pracovná teplota: +0°C až +40°C
Odporúčené náradie na čistenie: čistiaci nástavec MAPEI Scotch-Brite®
Skladovanie: 24 mesiacov
Spotreba: v závislosti od stupňa znečistenia a typu ošetrovaného povrchu
Balenie: rozprašovač 0,75 kg



Mapefoam

Polyetylénový penový povrazec

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

TECHNICKÉ ÚDAJE:
Objemová hmotnosť: 40 kg/m³

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



Ultracare 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: 40 farebných odtieňov
Aplikácia: štetcom alebo priamo s nádobkou
Spotreba: v závislosti od rozmerov škáry
Balenie: nádoby 1 kg, plastové aplikátory 160 g



Ultracare Keranet

Čistič na cementové materiály

Tekutý koncentrovaný čistiaci prípravok na báze kyselín na odstraňovanie cementových zvyškov po úplnom ukončení obkladačských prác. Vhodný tiež na odstraňovanie solných výkvetov, vodného kameňa a zvyškov hrdze.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: 1:5 až 1:10 s vodou

(podľa miery znečistenia)

Čas pôsobenia pred opláchnutím vodou: 5 minút

Povolená pracovná teplota: +5°C až +40°C

Odporúčené náradie na čistenie:

kefa, brúsny kotúč

Skladovanie: 24 mesiacov

Spotreba: v závislosti od pomeru zriedenia, stupňa znečistenia a typu ošetrovaného povrchu.

Balenie: 1 kg a 5 kg



Ultracare Keranet Easy

Čistiaci prostriedok na cement

Čistiaci prípravok na báze kyselín vo forme rozprašovača na odstraňovanie cementových zvyškov ihneď po škárovaní.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: pripravený na okamžité použitie

Čas pôsobenia pred opláchnutím vodou: 5 minút

Povolená pracovná teplota: +0°C až +40°C

Aplikácia: nástrek

Odporúčené náradie na čistenie: špongia

Skladovanie: 24 mesiacov

Spotreba: v závislosti od stupňa znečistenia a typu ošetrovaného povrchu

Balenie: rozprašovač 750 ml



Ultracare HD Cleaner

Čistiaci prostriedok

Vysokoučinný, koncentrovaný, profesionálny čistiaci prípravok na odstraňovanie organických nečistôt a na hĺbkové čistenie povrchov.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Riedenie: 1:5-1:20 s vodou

(podľa miery znečistenia)

Čas pôsobenia pred opláchnutím vodou: 5-10 minút

Povolená pracovná teplota: +0°C až +40°C

Odporúčené náradie na čistenie: kefa, brúsny kotúč, čistiaci nástavec MAPEI Scotch-Brite®

Skladovanie: 24 mesiacov

Spotreba: v závislosti od pomeru riedenia, stupňa znečistenia a typu ošetrovaného povrchu

Balenie: 1 kg a 5 kg

ŠKÁROVACIA MALTA S BRILANTNÝM VÝKONOM, FARBY SO ŠTÝLOM.



700+MAPECOLOR METALLIC SAHARA

NEW

Kerapoxy Easy Design

Epoxidová škárovacia malta s brilantným výkonom: farebná škála, ktorá vyzdvihne to najlepšie z každého systému obkladov a dlažieb v kombinácii s neuveriteľnou, dlhoročnou trvácnosťou. Farby Mapei sú zastúpené vo všetkých radoch škárovacích mált a kombinujú sa s tmelom Mapesil AC.

- JEDNODUCHÁ APLIKÁCIA
- NENASIAKAVOSŤ A LAHKÁ ÚDRŽBA
- ODOLNOSŤ VOČI BAKTÉRIÁM A PLESNIAM
- POMÁHA UDRŽIAVAŤ INTERIÉRY ZDRAVŠIE
- ŠIROKÁ FAREBNÁ ŠKÁLA
- VHODNÁ PRE ŠKÁRY DO ŠÍRKY 15 mm



EVERYTHING'S OK
WITH MAPEI

Viac na mapei.sk



MAPEI SK, s.r.o.

Nádražná 39, 900 28

Ivanka pri Dunaji

Tel. +421 2 4020 4511

www.mapei.sk

office@mapei.sk