

VIA NUÁĽ OBKĽADÁČA DO VREČKA

- Cementové lepidlá
- PU lepidlá
- Disperzné lepidlá
- Epoxidové lepidlá
- Škárovacie malty

www.mapei.com



LEPIACE A TESNIACE TMELY • PRODUKTY STAVEBNEJ CHÉMIE

OBSAH

CEMENTOVÉ LEPIDLÁ

Mapeklej Extra
Kerabond T
Adesilex P4
Adesilex P7
Adesilex P9
Adesilex P9 Express
Adesilex P9 Fiber Plus
Adesilex P10
Keraflex
Keraflex Extra S1
Keraflex Maxi S1
Keraflex Quick S1
Keraquick S1
Elastorapid
Granirapid
Ultralite S1
Ultralite S1 Quick
Ultralite S2
Ultralite S2 Quick
Fix & Grout Brick

PU LEPIDLÁ

Keralastic & Keralastic T
Ultrabond Eco PU 2K

DISPERZNÉ LEPIDLÁ

Adesilex P22

EPOXIDOVÉ LEPIDLÁ

Adesilex PG1

ŠKÁROVACIE MALT

Vzorkovník škárovacích mált
Ultracolor Plus
Keracolor FF
Keracolor GG
Kerapoxy
Kerapoxy Design/Mapeglitter
Kerapoxy CQ

KONTAKT

CENTRÁLA A SKLAD

MAPEI SK, s.r.o.
Nádražná 39
900 28 Ivanka pri Dunaji

IČO: 35804131
IČ DPH: SK2020258405

Telefón:
+421 2 4020 4511

Fax:
+421 2 2091 0846

E-mail:
office@mapei.sk

Web:
www.mapei.sk
www.majstermapei.sk

Facebook:
facebook.com/mapeislovensko

Youtube:
youtube.com/mapeispa



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ MAPEKLEJ EXTRA



Cementové lepidlo triedy C1 na lepenie keramických obkladov a dlažieb na všetky podklady používané v stavebníctve.

Škárovanie: obklady po 3-6 hodinách, dlažba po 24 hodinách.

Miešanie: 5,25 - 5,75 litra vody na 25 kg lepidla, neprekračujte stanovené maximálne množstvo vody. Miešajte, kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Pochôdnosť: po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: 6 hodín.

Nanášanie: pomocou zubovej stierky, veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 2,0 – 2,5 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
2,5 – 3,0 kg/m²: bežný formát
5,0 – 6,0 kg/m²: veľké formáty, podlahy, exteriérové obklady

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY KERAPOXY CLEANER



Špeciálny čistiaci roztok na epoxidové škárovacie malty.

Použitie: Čistiaci prostriedok používaný na odstránenie zvyškov epoxidových škárovacích mált ako napr. Kerapoxy, Kerapoxy P alebo Kerapoxy Design z keramických a sklenených obkladových prvkov.

Postup: Kerapoxy Cleaner naneste na znečistený povrch alebo na zvyšky epoxidovej malty a nechajte pôsobiť niekoľko minút (príp. hodín). Následne povrch očistite pomocou čistiaceho nadstavca Scotch-Brite a opláchnite dôkladne vodou.

Balenie: 0,75 kg rozprašovače alebo 5 kg nádoby.

Skladovanie: 24 mesiacov na chladnom mieste a v pôvodných uzatvorených baleniach.



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERABOND T



Cementové lepidlo triedy C1T na lepenie keramických obkladov a dlažieb so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéroch a exteriéroch; lepenie keramických obkladov a dlažieb všetkých typov strednej veľkosti a lepenie mozaiky, lepenie na cementové potery a po predchádzajúcom použití penetračného náteru tiež na anhydridové a sadrové podklady. Použitím prísady Isolastic namiesto vody sa zlepšia jeho výsledné vlastnosti na požiadavky tried C2 a S2.

Škárovanie: obklady po 4-8 hodinách, dlažba po 24 hodinách.

Miešanie: 5,75 - 6,25 litra vody na 25 kg vreca lepidla, nikdy neprekračujte stanovené maximálne množstvo vody. Miešajte, kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Pochôdnosť: po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: min. 8 hodín.

Nanášanie: pomocou zubovej stierky. Veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 2,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
2,5 – 3,0 kg/m²: bežný formát
4,0 a viac kg/m²: veľké formáty, podlahy, exteriérové obklady

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY KERANET



Vysoko účinný čistiaci prostriedok s obsahom kyseliny pre keramické dlažby a obklady. Zvlášť vhodný na odstraňovanie cementového a vápenatého výkvetu a na konečné čistenie terakoty. Je v ponuke v práškovej forme (koncentrát) alebo tekutý (roztok 15%).

Použitie: Keranet je určený na odstránenie zvyškov cementu a vápna, vápenatého výkvetu, malty pre lepenie obkladov a stierkových hmôt s obsahom cementu na obkladoch a dlažbách. Je vhodný na čistenie terakoty pred konečným čistením, na čistenie prírodného kameňa okrem mramoru a iných vápenatých materiálov.

Nanášanie: Tekutý Keranet nanášajte pomocou štetca, handričky alebo kefy a nechajte 5 minút pôsobiť. Potom plochu opláchnite vodou. Práškový Keranet naneste na dôkladne navlhčený povrch. Ďalej postupujte ako pri tekutom Keranete. Pri silne znečistených plochách postup opakujte.

Upozornenie: Pri práci používajte ochranné rukavice.

Spotreba: podľa potreby a miery znečistenia.

Balenie: 1 kg alebo 5 kg (tekutý)

1 kg alebo 5 kg (práškový)



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ

ADESILEX P4



Vylepšené rýchlotvrdnúce cementové lepidlo triedy C2F na lepenie dlažieb.

Použitie: do interiéru a exteriéru, len na horizontálne podklady, vhodné na podlahové vykurovanie, je vhodné pre kladenie všetkých druhov keramických dlažieb, pri ktorých sa nevytvárajú dutiny - pre dosky z prírodného kameňa a betónové dlaždice, ktoré nepodliehajú pretvoreniu; špeciálne vhodné pre gresovú keramiku a iné rovnomerne silné a veľkoformátové dosky.

Miešanie: 5,0 - 6,5 litra vody na 25 kg vrece lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: dlažba po 4 hodinách.

Pochôdznosť: po 4 hodinách.

Spracovateľnosť: 60 minút.

Nanášanie: Adesilex P4 sa nanáša pomocou zubovej stierky.

Čistenie: Náradie a pokožku umývajte pod tečúcou vodou. Povrch obkladov a dlažieb vyčistite vlhkou handrou pred vytvrdnutím Adesilexu P4.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: cca 3,5 kg/m²: bežný formát dlažby a hladký povrch
cca 5,0 – 10,0 kg/m²: veľké formáty a nerovný povrch

Balenie: 25 kg



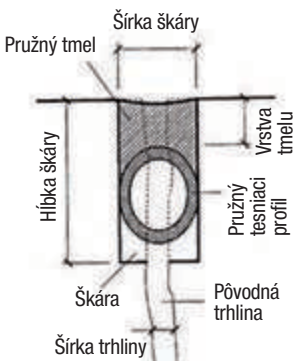
DOPLNKOVÉ PRODUKTY MAPEFOAM



Polyetylénový penový povrazec s uzavretými pórami na vydimenzovanie profilu dilatačných škár.

Použitie: Povrazec sa umiestni do škáry (dilatačnej, styčnej atď.), pričom sa ľahko pritlačí, aby bolo zaistené dokonalé zaplnenie tesniacou hmotou a správne dimenzovanie profilu škáry, a aby sa predišlo priľnutiu tmeľu ku dnu škáry. Pri šírke škáry do 10 mm sa Mapefoam vloží do škáry v hĺbke v pomere 1:1. Pri šírke škáry nad 10 mm sa pomer šírka : hĺbka rovná 2:1.

Priemer povrazcov: 6 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm.



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ

ADESILEX P7



Flexibilné, cementové lepidlo triedy C2T, na lepenie obkladových prvkov z keramiky, prírodného kameňa a mozaiky, so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, tenkovrstvové lepenie (5 mm) obkladov a dlažieb z keramiky, prírodného kameňa (nie citlivého na vlhkosť) a mozaiky. Vhodné na cementové omietky a potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 6,0 – 6,5 litra vody na 25 kg vreca lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny po 4-8 hodinách, podlahy po 24 hodinách.

Pochôdznosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 14 dňoch.

Spracovateľnosť: 8 hodín

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-3 kg/m²: mozaika a malé formáty; 4-5 kg/m²: stredný formát; >6 kg/m²: veľký formát,

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY LATEX PLUS



Vodná disperzia extrémne pružných polymérov s nízkou viskozitou.

Použitie: Latexová prísada nahrádzajúca zámesovú vodu, na zaistenie vysokej deformovateľnosti triedy S2 cementových lepidiel Keraquick S1, resp. Keraflex Quick S1

Miešacie pomery:

- 8 až 8,5 kg Latex Plus na 25 kg šedého lepidla Keraquick S1
- 7,5 až 8 kg Latex Plus na 23 kg bieleho lepidla Keraquick S1
- 7,5 až 8 kg Latex Plus na 23 kg lepidla Keraflex Quick S1

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou zubovej stierky

Čistenie: Nástroje je možné očistiť vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste.

Balenie: 10 kg



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ

ADESILEX P9



Flexibilné cementové lepidlo triedy C2TE so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia.

Použitie: lepenie všetkých druhov keramických a kameninových obkladov, dlažieb a mozaiky na všetky bežné podklady, ak sú pevné, nosné a čisté.

Miešanie: 7,0 - 7,5 litra vody na 25 kg vrece lepidla, neprekračujte stanovené maximálne množstvo vody. Miešajte, kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: obklady po 4 - 8 hodinách, dlažba po 24 hodinách.

Pochôdnosť: pochôdnosť po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: min. 8 hodín.

Nanášanie: Adesilex P9 sa nanáša pomocou zubovej stierky. Veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 2,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
2,5 – 3,0 kg/m²: bežný formát
4,0 a viac kg/m²: veľké formáty, podlahy, exteriérové obklady

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY ISOLASTIC



Veľmi tekutá kvapalina zložená z výrazne elastických polymérov vo vodnej disperzii.

Použitie: Latexová prísada nahrádzajúca zámesovú vodu, latexová prísada pre zvýšenie deformovateľnosti cementových lepidiel Kerabond T a Adesilex P10.

Miešacie pomery: v závislosti od stupňa požadovanej deformovateľnosti (pomer miešania tekutej prísady Isolastic je uvedený v príslušnom technickom liste)

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej zubovej stierky.

Čistenie: Nástroje je možné očistiť vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení. Chráňte pred mrazom.

Balenie: 25 kg, 10 kg, 5 kg a 1 kg.



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ADESILEX P9 EXPRESS



Flexibilné, cementové lepidlo triedy C2FT, na lepenie obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa, rýchlotvrdnúce a so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, na obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 5,25 – 5,75 litrov vody na 25 kg vrece lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny a podlahy po 4 hodinách

Pochôdnosť: po 4 hodinách, plné zaťaženie po 3 dňoch.

Spracovateľnosť: 60 minút

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-3 kg/m²: mozaika a malé formáty; 3-5 kg/m²: stredný formát; >5 kg/m²: veľký formát,

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY DRAIN VERTICAL/LATERAL



Súprava k inštalácii podlahových vpustí na odvedenie vody z terás, balkónov, kúpeľní, kotolní, pracovni atď.

Súprava obsahuje: Zvislé, resp. bočné polypropylénové odtokové rúrky s navarenou polypropylénovou manžetou rozmeru 400 x 400 mm, teleskopický nástavec, protizápachovú klapku a nerezovú mriežku.

Pokyny na použitie:

1. Okolo odtokovej vpuste naneste prvú vrstvu vhodnej hydroizolačnej stierky Mapei.
2. Manžetu dokonale zapracujte do hydroizolačnej vrstvy. Naneste druhú vrstvu hydroizolačnej stierky na vrch manžety.
3. Zmerajte potrebnú výšku na osadenie mriežky, pri výpočte počítajte s hrúbkou lepidla a dlažby.
4. Zrežte teleskopický nástavec s brúskou alebo pílkou podľa nameranej a požadovanej dĺžky
5. Nalepte nástavec pre nerezovú mriežku (s protizápachovou klapkou) v štyroch bodoch so silikónovým tmelom Mapesil AC.
6. Po nalepení a vyškárovaní dlažby vyplňte škáru okolo mriežky tesniacim tmelom Mapesil AC.

Balenie: kompletná súprava obsahuje vyššie uvedené komponenty



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ADESILEX P9 FIBER PLUS



Flexibilné, cementové lepidlo vystužené vláknami, triedy C2TE, na lepenie všetkých obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa, s predĺženou dobou zavädnutia a so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, strednovrstvové lepenie (do 10 mm) všetkých obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 5,25 – 5,75 litra vody na 25 kg vreca lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny po 4-8 hodinách, podlahy po 24 hodinách.

Pochôdznosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 14 dňoch.

Spracovateľnosť: 8 hodín

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-5 kg/m²: (podľa formátu obkladu a dlažby)

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY DRAIN FRONT



TPE odvodňovací priepust rozmerov 57 x 58 x 347 mm na odvedenie vody z balkónov, terás a plochých striech.

Pokyny na použitie:

1. Vytvorte dostatočne veľký otvor v stene a podlahe, aby umožňoval vsadenie priepustu Drain Front. Uistite sa, že otvor je v dokonalej rovine vo vodorovnom i zvislom smere.
2. Na suchý a očistený podklad naneste rovnomerne pomocou špachtle vrstvu Adesilexu PG4 – dvojfázového, tixotropného epoxidového lepidla.
3. Položte priepust Drain Front na miesto a ľahko pritlačte tak, aby bol vsadený do vrstvy lepidla Adesilex PG4 .
4. Naneste druhú vrstvu lepidla Adesilex PG4 ešte do čerstvej prvej vrstvy tak, aby dokonale prekryla priepust Drain Front.
5. Povrch vyhladíte hladkou stierkou kým je hmota ešte čerstvá, presypte kremičitým pieskom frakcie 0,5 mm tak, aby sa vytvoril zdrsnený povrch kvôli dokonalému napojeniu hydroizolačných mált Mapei.
6. Po zatvrdnutí lepidla Adesilex PG4 odstráňte voľné, neprilepené súčasti kremičitého piesku.
7. Aplikujte hydroizolačné stierky Mapei a pokračujte v inštalácii dlažby.

Balenie:

Drain Front sa dodáva v krabiciach po 5 kusov. Je dostupný v dvoch farebných odteňoch: med' a slonovina.



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ

ADESILEX P10



Biele flexibilné cementové lepidlo triedy C2TE s dobrou priľnavosťou, bez nebezpečenstva zošmyknutia obkladov. Vhodné pre sklenené mozaiky, keramické a mramorové dlažby a obklady.

Použitie: lepenie v interiéri a exteriéri, lepenie sklenenej a keramickej mozaiky na papieri alebo sieti, dlažieb a obkladov rôznych druhov, terakoty a kameňa. Je vhodné na cementové a vápenato-cementové podklady a na pružné hydroizolačné stierky Mapei. Po predchádzajúcej penetrácii je vhodné na sadrové a anhydridové podklady.

Miešanie: 9,0 litrov vody na 25 kg vreca lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte. Pri aplikácii na pružné hydroizolačné stierky Mapei nahradte množstvo zámesovej vody 50%-ami prísady Isolastic.

Škárovanie: obklady po 4-8 hodinách, dlažba po 24 hodinách.

Pochôdznosť: po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: min. 8 hodín.

Nanášanie: Adesilex P10 sa nanáša pomocou zubovej stierky. Veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 2,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
4,0 – 5,0 kg/m²: bežný formát

Balenie: 25 kg



DOPLNKOVÉ PRODUKTY FUGA FRESCA



Náter s obsahom polymérov na obnovu farby škár obkladov a dlažieb v interiéri.

Použitie: Fuga Fresca môže byť použitá na zjednotenie nerovnomerného vzhľadu cementových škár obkladov a dlažieb, napr. viditeľných škvŕn vzniknutých nedodržaním predpísaných technologických postupov. Náter tiež znižuje nasiakavosť škár a zabezpečuje ľahkú údržbu. Je dostupný v 26 farebných odtieňoch.

Nanášanie: Náter je pripravený na okamžité použitie (pri nádobke obsah dôkladne premiešajte). Odstráňte zátku a aplikujte na povrch škáry tak, že stlačíte nádobku, čím dôjde k nasiaknutiu pripevnenej hubky, ktorou škáru pretierajte. Pri väčšom balení sa náter aplikuje na povrch škár jednoducho štetcom. Povrch škáry byť čistý, zbavený nesúdržných častíc, plesní a výkvetov. Počkajte niekoľko minút, kým nanesený náter vyschne. Potom navlhčenou škárovacou hubkou odstráňte z povrchu obkladových prvkov prípadné zvyšky náteru.

Upozornenie: Nepoužívajte v exteriéri a na povrchy v trvalom kontakte s vodou (bazény, nádrže na vodu a pod.). Náter nanášajte len na suchý povrch škáry. Nepoužívajte na epoxidové a na pružné (dilatačné) škáry. V prípade väčších farebných rozdielov medzi pôvodnou škárovacou hmotou a požadovanou farbou je nutné previesť niekoľko náterov.

Pochôdznosť: po 2 hodinách. Možnosť opláchnutia vodou po 24 hodinách.

Spotreba: V závislosti od šírky škáry a formátu obkladového prvku.

Balenie: 160 g, 1 kg



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERAFLEX



Flexibilné cementové lepidlo triedy C2TE na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia.

Použitie: vhodné pre inštaláciu všetkých druhov keramických obkladov a dlažieb (dvakrát vypaľovaných, jedenkrát vypaľovaných, glazúrovanej kameniny, pálenej keramiky atď.), kamenných materiálov a keramickej mozaiky na podlahy, steny a stropy.

Miešanie: 7,0 - 7,5 litrov vody na 25 kg vreca lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: obklady po 4 - 8 hodinách, dlažby po 24 hodinách.

Pochôdnosť: pochôdnosť po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: 8 hodín.

Nanášanie: pomocou zubovej stierky, veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 2,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
2,5 – 3,0 kg/m²: bežný formát
5,0 kg/m²: veľký formát, vonkajšia dlažba

Balenie: 25 kg



PU TMELY MAPEFLEX PU 45FT



Rýchloschnúci, pretierateľný, polyuretánový tesniaci tmel a lepidlo s vysokým modulom pružnosti.

Použitie: určený na tesnenie pružných škár vystavených pohybu do 20% pôvodnej šírky škáry. Pri použití ako lepidlo v hrúbke 3 mm vytvára pružný spoj medzi najčastejšie používanými materiálmi v stavebníctve, vrátane rôznych druhov plastov. Na použitie v interiéri aj exteriéri. Pri použití na plasty aplikujte najskôr penetračný náter Primer P.

Farby: biela, šedá č.111, šedá č.113, béžová, hnedá a čierna

Povrchové schnutie: 20 minút.

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej vyláčacej pištole.

Čistenie: Nástroje je možné očistiť toluénom alebo alkoholom ešte pred vytvrdnutím. Po vytvrdnutí je možné očistiť zvyšky len mechanicky alebo prípravkom Pulicol.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste.

Spotreba: Ako tesniaci tmel: spotreba závisí od vyplňovanej škáry. Ako lepidlo: spotreba závisí od použitej metódy lepenia.

Balenie: 300 ml kartuše, 600 ml alumíniové „salámové“ balenia



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERAFLEX EXTRA S1



Deformovateľné, cementové lepidlo triedy C2TE S1, na lepenie všetkých obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa, s predĺženou dobou zavädnutia a so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, lepenie všetkých obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 6,75 – 7,25 litra vody na 25 kg vreca lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny po 4-8 hodinách, podlahy po 24 hodinách.

Pochôdznosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 14 dňoch.

Spracovateľnosť: 8 hodín

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-5 kg/m²: (podľa formátu obkladu a dlažby)

Balenie: 25 kg (šedý), 23 kg (biely)



MS TMELY ULTRABOND MS RAPID



Jednozložkové, deformovateľné, tixotropné lepidlo s vysokým modulom pružnosti na báze silanových polymérov, charakteristické vysokou počiatočnou lepivosťou a rýchlym konečným vytvrdnutím. Dodáva sa v bielej farbe.

Použitie: lepenie okenných a dverných parapetov, podlahových líšt, parkiet, drevených a plastových káblových úložných kanálov, tepelnoizolačných a zvukovoizolačných panelov, strešných vlnovitých obkladov a zárubní.

Povrchové schnutie: 10 minút.

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej vytlačacej pištole.

Čistenie: Ultrabond MS Rapid je možné odstrániť z povrchov, náradia či oblečenia použitím Cleaner L alebo acetónom. Po vytvrdnutí je možné odstrániť materiál len mechanicky alebo prípravkom Pulicol.

Skladovateľnosť: 18 mesiacov v pôvodnom uzatvorenom obale a na suchom mieste.

Spotreba: V závislosti od zvoleného spôsobu lepenia (bodovo alebo v pásoch). Z 300 ml kartuše je možné vytvoriť pás trojuholníkového tvaru s odvesnami dĺžky 10 mm na celkovej dĺžke 5 m.

Balenie: 300 ml kartuše



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERAFLEX MAXI S1



Flexibilné cementové lepidlo výnimočných vlastností triedy C2TE S1 so zníženým vertikálnym sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, na obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa. S technológiou Low Dust, ktorá znižuje prašnosť počas miešania výrobku na minimum a súčasne robí prácu príjemnejšou a bezpečnejšou.

Použitie: vhodné pre lepenie slinutej keramiky a prírodného kameňa veľkého formátu (hrúbka ložnej vrstvy lepidla od 3 do 15 mm). Je určené hlavne pre lepenie podláh vystavených silnému prevádzkovému zaťaženiu, alebo silnému namáhaniu.

Miešanie: 6,5 - 7,0 litrov vody na 25 kg lepidla. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 - 5 minút postáť a opäť premiešajte.

Spracovateľnosť: minimálne 8 hodín.

Pochôdznosť: po 24 hodinách.

Škárovanie: obklady po 4 - 8 hodinách, dlažby po 24 hodinách.

Nanášanie: pomocou zubovej stierky, veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: cca 5,0 - 10,0 kg/m² podľa veľkosti formátu obkladového prvku.

Balenie: 25 kg



MS TMELY MAPEFLEX MS CRYSTAL



Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlo-tvrdnúci tesniaci tmel a lepidlo na báze silanových polymérov s vysokým modulom pružnosti. Vhodný i na vlhké povrchy. Charakteristický čistou kryštálovou farbou.

Použitie: Je určený na tesnenie pružných škár vystavených pohybu do 20% pôvodnej šírky škáry. Pri použití ako lepidlo v tenkej hrúbke vytvára pružný spoj medzi materiálmi používanými v stavebníctve, najčastejšie pri lepení skla. Vhodnosť použitia v interiéri aj exteriéri.

Povrchové schnutie: 35 minút.

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej vytlačacej pištole.

Čistenie: Mapeflex MS Crystal je možné odstrániť z povrchov, náradia či oblečenia toluénom alebo alkoholom ešte pred vytvrdnutím. Po vytvrdnutí je možné odstrániť výrobok len mechanicky alebo prípravkom Pulicol.

Skladovateľnosť: 18 mesiacov v pôvodnom uzatvorenom obale a na suchom mieste.

Spotreba:

Ako tesniaci tmel: spotreba závisí od vyplňovanej škáry.

Ako lepidlo: spotreba závisí od použitej metódy lepenia.

Balenie: 300 ml kartuše



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERAFLEX QUICK S1



Deformovateľné, cementové lepidlo triedy C2FT S1, na lepenie všetkých obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa, rýchlotvrdnúce a so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, strednovrstvové lepenie (do 10 mm) všetkých obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 5,3 – 5,75 litra vody na 23 kg vreca lepidla. Pri príprave vysoko deformovateľného lepidla triedy S2 zmiešajte balenie so 7,5 – 8 litrami Latex Plus. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny a podlahy po 2-3 hodinách.

Pochôdznosť: po 2-3 hodinách, plné zaťaženie po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: 30 minút

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-5 kg/m²: (podľa formátu obkladu a dlažby)

Balenie: 23 kg



MS TMELY MAPEFLEX MS 45



Jednozložkový, pružný, tixotropný, rýchlotvrdnúci tesniaci tmel a lepidlo na báze silanových polymérov s vysokým modulom pružnosti. Vhodný i na vlhké povrchy. Je dostupný v šedej a bielej farbe.

Použitie: Je určený na tesnenie pružných škár vystavených pohybu do 20% pôvodnej šírky škáry. Pri použití ako lepidlo v hrúbke 3 mm vytvára pružný spoj medzi najčastejšie používanými materiálmi v stavebníctve, vrátane rôznych druhov plastov. Vhodnosť použitia v interiéri aj exteriéri. Pri použití na plasty aplikujte najskôr penetračný náter Primer P.

Povrchové schnutie: 20 minút.

Nanášanie: Jednoduchá aplikácia pomocou vhodnej vytlačacej pištole.

Čistenie: Mapeflex MS45 je možné odstrániť z povrchov, náradia či oblečenia toluénom alebo alkoholom ešte pred vytvrdnutím. Po vytvrdnutí je možné odstrániť materiál len mechanicky alebo prípravkom Pulicol.

Skladovateľnosť: 18 mesiacov v pôvodnom uzatvorenom obale a na suchom mieste.

Spotreba:

Ako tesniaci tmel: spotreba závisí od vyplňovanej škáry.

Ako lepidlo: spotreba závisí od použitej metódy lepenia.

Balenie: 300 ml kartuše



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ KERAQUICK S1



Deformovateľné, cementové lepidlo triedy C2FT S1, na lepenie všetkých obkladových prvkov z keramiky a prírodného kameňa, rýchlotvrdnúce a so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, strednovrstvové lepenie (do 10 mm) všetkých obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, vykurované podlahy, sadrokartón a na podklady ošetrené hydroizoláciami Mapei.

Miešanie: 6,3 – 6,8 litra vody na 25 kg vrece šedého lepidla Keraquick S1, resp. 5,8 – 6,2 litra vody na 23 kg vrece bieleho lepidla Keraquick S1. Miešajte, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstať a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny a podlahy po 2-3 hodinách.

Pochôdnosť: po 3 hodinách, plné zaťaženie po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: 30 minút.

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou, ešte pred vytvrdnutím malty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-5 kg/m² a viac (podľa formátu obkladu a dlažby).

Balenie: 25 kg (šedý), 23 kg (biely)



SILIKÓNOVÉ TMELY MAPESIL Z PLUS



Silikónový acetátový tesniaci tmel na sanitu. Je k dispozícii v bielej a transparentnej farbe.

Použitie: Mapesil Z Plus sa používa na dokonalé hermetické tesnenie škár vzniknutých medzi konštrukčnými prvkami v stavebnom, strojárskom, lodnom, automobilovom priemysle, a tiež pri trvalom vystavení vlhkému prostrediu. Polymerizáciou sa vytvorí pružné tesnenie s perfektnou príľnavosťou ku sklu, keramike a natretým kovom. Vyznačuje sa výraznou odolnosťou proti tvorbe povrchových plesní. Na zlepšenie príľnavosti použite penetračný náter Primer FD.

Povrchové schnutie: 25 minút.

Nanášanie: Mapesil Z Plus sa dodáva v 280 ml kartušiach. Pred použitím sa odreže špička kartuše a aplikačný nástavec sa naskrutkuje na kartušu. Jeho koniec sa odreže pod uhlom 45° tak, aby vzniknutý otvor svojou veľkosťou zodpovedal šírke vyplňanej škáry. Takto pripravená kartuša sa vloží do vytlačacej pištole a pomocou nej sa obsah vytlačá do škáry. Povrch naneseného tmelu sa upraví oblou stierkou namočenou v mydlovej vode. Vyhladenie je potrebné vykonať skôr, ako tmel povrchovo zosieťuje.

Čistenie: Nie celkom vytvrdený tmel je možné z náradia odstrániť bežnými rozpúšťadlami (benzín, toluén a pod.). Po vytvrdnutí je možné tmel odstrániť len mechanicky.

Skladovateľnosť: 18 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: závisí od veľkosti vyplňovanej škáry.

Balenie: kartuša 280 ml



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ELASTORAPID



Dvojzložkové, vysoko deformovateľné rýchlotvrdnúce lepidlo triedy C2FTE S2 so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia.

- **Škárovanie:** obklady po 3 hodinách.
- **Pochôdznosť:** po 3-4 hodinách, nádrže a bazény môžu byť naplnené po 3 dňoch.
- **Použitie:** Elastorapid je určený na obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa v interiéri a exteriéri.
- **Miešanie:** Zmiešajte 25 kg šedej alebo bielej zložky A so 6,25 kg zložky B, až kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek.
- **Spracovateľnosť:** 60 - 75 minút.
- **Nanášanie:** Elastorapid sa nanáša pomocou zubovej stierky. Veľkosť stierky závisí od formátu a druhu obkladového materiálu.
- **Čistenie:** Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.
- **Skladovateľnosť:** 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.
- **Spotreba:** 2,0 – 3,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
3,5 - 4,0 kg/m²: bežný formát
5,0 – 6,0 kg/m²: veľký formát, vonkajšia dlažba
8,0 a viac kg/m²: nerovný podklad, prírodný kameň
- **Balenie:** 31,25 kg (A + B)



SILIKÓNOVÉ TMELY

MAPESIL LM



Silikónový tesniaci tmel s neutrálnou reakciou. Je k dispozícii v 6 farbách a transparentný.

Použitie: Trvalo pružné tesnenie keramických obkladov a dlažieb, dosiek z prírodného kameňa v interiéri a exteriéri, na tesnenie skla, zrkadiel, kovu, PVC a iných tvrdých plastov v spojení s materiálom toho istého druhu alebo betónom, drevom atď. Zvlášť vhodný je pre trvalo pružné tesnenie škár na keramických plochách na vonkajších fasádach.

Upozornenie: Na zvýšenie príľnavosti použite penetračný náter Primer FD.

Povrchové schnutie: 10 - 20 minút.

Nanášanie: Mapesil LM sa dodáva v 310 ml kartušiach. Pred použitím sa odreže špička kartuše a aplikačný nástavec sa naskrutkuje na kartušu. Jeho koniec sa odreže pod uhlom 45° tak, aby vzniknutý otvor svojou veľkosťou zodpovedal šírke vyplňanej škáry. Takto pripravená kartuša sa vloží do vytlačacej pištole a pomocou nej sa obsah vytlača do škáry. Povrch naneseného tmelu sa upraví oblou stierkou namočenou v mydlovej vode. Vyhladenie je potrebné vykonať skôr, ako tmel povrchovo zosieťuje.

Čistenie: Nie celkom vytvrdený tmel je možné z náradia odstrániť bežnými rozpúšťadlami (benzín, toluén a pod.). Po vytvrdnutí je možné tmel odstrániť len mechanicky.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: závisí od veľkosti vyplňovanej škáry.

Balenie: kartuša 310 ml



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ GRANIRAPID



Dvojzložkové, deformovateľné rýchlotvrdnúce lepidlo triedy C2F S1 do hrúbky vrstvy 10 mm.

Použitie: v interiéri a exteriéri, na obklady a dlažby z keramiky a prírodného a umelého kameňa. Vhodné pre obklady a dlažby všetkých druhov. Odporúča sa zvlášť pre sanačné práce, pri ktorých sa vyžaduje krátka doba realizácie a pre dlažby, ktoré sú vystavené vysokému mechanickému zaťaženiu.

Škárovanie: obklady po 3 hodinách.

Pochôdnosť: po 3-4 hodinách.

Spracovateľnosť: 45 minút.

Nanášanie: Granirapid sa nanáša pomocou zubovej stierky č. 6 až 10.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: zložka A: 12 mesiacov; zložka B: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 2,5 – 3,0 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
3,5 - 4,0 kg/m²: bežný formát
5,0 - 10,0 kg/m²: veľký formát, dlažba v exteriéri a prírodný kameň

Balenie: šedý - 30,5 kg (A + B)
biely - 28 kg (A + B)



SILIKÓNOVÉ TMELY

MAPESIL AC



Silikónový acetátový tmel odolný proti plesniam a s nízkym modulom pružnosti, v ponuke v 29 farbách a transparentný.

Použitie: Trvalo pružné tesnenie dilatačných škár na obkladoch a dlažbách v interiéri a v exteriéri, v bazénoch, kúpaliskách, sprchách. Mapesil AC je zvlášť vhodný pri tesnení skla, dverí, okien, umývadiel, akvárií atď.

Upozornenie: Na zvýšenie príľnavosti použite penetračný náter Primer FD.

Povrchové schnutie: 10 minút.

Nanášanie: Mapesil AC sa dodáva v 310 ml kartušiach. Pred použitím sa odreže špička kartuše a aplikačný nástavec sa naskrutkuje na kartušu. Jeho koniec sa odreže pod uhlom 45° tak, aby vzniknutý otvor svojou veľkosťou zodpovedal šírke vyplňanej škáry. Takto pripravená kartuša sa vloží do vytlačacej pištole a pomocou nej sa obsah vytlačí do škáry. Povrch naneseného tmelu sa upraví oblou stierkou namočenou v mydlovej vode. Vyhladenie je potrebné vykonať skôr, ako tmel povrchovo zosieťuje.

Čistenie: Nie celkom vytvrdený tmel je možné z náradia odstrániť bežnými rozpúšťadlami (benzín, toluén a pod.). Po vytvrdnutí je možné tmel odstrániť len mechanicky.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: závisí od veľkosti vyplňovanej škáry.

Balenie: kartuša 310 ml



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ULTRALITE S1



Jednozložkové, deformovateľné, ľahčené cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností so zníženým sklzom, predĺženou dobou zavädnutia, extrémne vysokou výdatnosťou a technológiou Low Dust. Vyznačuje sa vysokou zmáčavosťou a ľahko sa aplikuje.

Použitie: Lepenie všetkých druhov a rozmerov obkladových prvkov z keramiky, kameňa (ak je rozmerovo stály), mozaiky a tenkých porcelánových prvkov v interiéri aj exteriéri,

Miešanie: 15 kg Ultralite S1 šedý miešajte s cca 8,2-8,5 l vody, Ultralite S1 biely s 7,8-8,1 l vody, kým nevznikne homogénna zmesa bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: steny po 4-8 hodinách, podlahy po 24 hodinách.

Pochôdnosť: po 24 hodinách.

Spracovateľnosť: 8 hodín.

Nanášanie: Ultralite S1 sa nanáša pomocou zubovej stierky vhodnej veľkosti.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou ešte pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 0,8 kg/m² na 1 mm hrúbky sa rovná 1,5-2,5 kg/m².

Balenie: 15 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPEBAND PE 120



Pružný pogumovaný PVC pás pre izolačné systémy v interiéri. Je vyrobený z polyesterovej sieťoviny a PVC tkaniny a stáva sa nepriepustný pre vodu a vodné pary.

Použitie:

- Izolácia proti vode používaná v interiéri v kúpeľniach, sprchovacích kútoch a kuchyniach; tesnenie rohov medzi priľahlými stenami a medzi stenami a podlahou ošetrenými tekutou izolačnou membránou Mapegum WPS a Mapelastic Aquadefense.
- Tesnenie okolo potrubí a odtokov.

Pokyny na použitie:

Naneste tenkú vrstvu tekutej izolačnej membrány Mapegum WPS v hrúbke 1 mm po krajoch stien a v mieste dilatačných škár, ktoré majú byť utesnené pásom Mapeband PE 120. Vložte sieťovinovú časť pásu Mapeband PE 120 alebo špeciálne vyrobený tvar do vrstvy membrány Mapegum WPS, kým je v čerstvom stave, a zatlačte hladkou stierkou. Mapegum WPS musí byť v niekoľko mm kontakte aj s PVC časťou pásu Mapeband PE 120. Škáry medzi priľahlými kusmi pásu Mapeband PE 120 musia byť zlepené použitím Mapegumu WPS.

Balenie:

- 10 m a 50 m kotúče šírky 120 mm
- 90° a 270° rohové kusy
- tesniace manžety rozmerov 120 x 120 mm (krabica po 25 kusov) a 425 x 425 mm



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ULTRALITE S1 QUICK



Jednozložkové, deformovateľné, rýchlotvrdnúce, ľahčené cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností, so zníženým sklzom a extrémne vysokou výdatnosťou. Vyznačuje sa vysokou zmačavosťou a ľahko sa aplikuje.

Použitie: Lepenie všetkých druhov a rozmerov obkladových prvkov z keramiky, kameňa, mozaiky a tenkých porcelánových prvkov v interiéri aj exteriéri,

Miešanie: 15 kg Ultralite S1 Quick šedý miešajte s cca 5,0-5,3 l vody, Ultralite S1 Quick biely s 5,3-5,6 l vody až kým nevznikne homogénna zmesa bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: po 2-3 hodinách.

Pochôdznosť: po 2-3 hodinách.

Spracovateľnosť: 50 minút.

Nanášanie: Ultralite S1 Quick sa nanáša pomocou zubovej stierky vhodnej veľkosti.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou ešte pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 0,8 kg/m² na 1 mm hrúbky sa rovná 1,5-2,5 kg/m².

Balenie: 15 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPEBAND BUTYL



Samolepiaca páska proti vode a na utesnenie pracovných a dilatačných škár

- **Použitie:** balkóny, terasy, kúpeľne, sprchovacie kúty a pod. t.j. všeobecne miesta, ktoré nie sú trvalo zaťažené vodou
- **Pokyny na použitie:** Z rubovej strany páske odstrániť fóliu a lepiacou stranou prekryť miesto pracovnej resp. dilatačnej škáry.
- **Nanášanie:** vždy na očistený, súdržný a suchý povrch
- **Izolovanie povrchov:** okamžite po nalepení pásov
- **Skladovateľnosť:** 24 mesiacov na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred slnkom.
- **Balenie:** 20 m (šírka pásu 12 cm)



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ULTRALITE S2

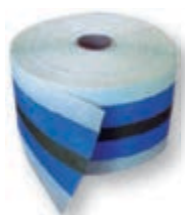


Jednozložkové, vysokodeformovateľné, ľahčené cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností s predĺženou dobou zavädnutia, extrémne vysokou výdatnosťou a ľahkou aplikáciou

- Použitie:** Lepenie všetkých druhov a rozmerov obkladových prvkov z keramiky, kameňa (ak je rozmerovo stály), mozaiky a tenkých porcelánových prvkov v interiéri aj exteriéri.
- Miešanie:** 15 kg Ultralite S2 miešajte s cca 5,7-6,2 l vody, až kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.
- Škárovanie:** steny po 4-8 hodinách, podlahy po 24 hodinách.
- Pochôdnosť:** po 24 hodinách.
- Spracovateľnosť:** 8 hodín.
- Nanášanie:** Ultralite S2 sa nanáša pomocou zubovej stierky vhodnej veľkosti.
- Čistenie:** Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou ešte pred vytvrdnutím.
- Skladovateľnosť:** 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.
- Spotreba:** 0,8 kg/m² na 1 mm hrúbky sa rovná 1,5-2,5 kg/m².
- Balenie:** 15 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPEBAND



Mapeband je pogumovaný pás s tkaninou, vodovzdorný a nepriepustný pre paru, odolný proti alkalickým vplyvom.

Použitie:

- Izolácia proti vode v rohoch vzniknutých medzi priľahlými stenami a medzi stenami a podlahou pred nanesením izolácií proti vode Mapelastic alebo Mapelastic Smart.
- Pružné utesnenie dilatačných škár proti vode na terasách, balkónoch atď. pred nanesením izolácií proti vode Mapelastic alebo Mapelastic Smart.
- Utesnenie potrubí a odtokov v kúpeľniach, sprchách a v kuchyniach v spojení s tesniacimi manžetami Mapeband.

Pokyny na použitie:

Naneste tenkú vrstvu izolácie proti vode Mapelastic v hrúbke min. 1 mm po stranách izolovaných rohov a dilatačných škár. Vložte pás alebo špeciálne profily po stranách (roh a manžeta) do čerstvej vrstvy izolácie proti vode Mapelastic. Na zatlačenie použite hladkú stierku. Je dôležité, aby izolácia proti vode Mapelastic alebo Mapelastic Smart okrem prekrytia oboch tkanín umiestnených po stranách pásky Mapeband, bola nanesená aj na gumenom páse v šírke niekoľkých mm.

Balenie:

- 50 m kotúče šírky 120 mm
- 10 m kotúče šírky 120 mm
- rohové profily 90° a 270°
- tesniace manžety rozmerov 118 x 118 mm a 300 x 300 mm
- špeciálne profily v tvare T rozmerov 515 x 515 mm
- špeciálny krížový profil 515 x 515 mm



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ ULTRALITE S2 QUICK



Jednozložkové, vysokodeformovateľné, rýchlotvrdnúce, ľahčené cementové lepidlo veľmi dobrých vlastností, s predĺženou dobou zavädnutia a extrémne vysokou výdatnosťou. Vyznačuje sa vysokou zmäčavosťou a ľahko sa aplikuje.

Použitie: Lepenie všetkých druhov a rozmerov obkladových prvkov z keramiky, kameňa, mozaiky a tenkých porcelánových prvkov v interiéri aj exteriéri.

Miešanie: 15 kg Ultralite S2 Quick miešajte s cca 4,8-5,3 l vody až kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3-5 minút odstáť a opäť premiešajte.

Škárovanie: po 2-3 hodinách.

Pochôdnosť: po 2-3 hodinách.

Spracovateľnosť: 50 minút.

Nanášanie: Ultralite S2 Quick sa nanáša pomocou zubovej stierky vhodnej veľkosti.

Čistenie: Nástroje a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte vodou ešte pred vytvrdnutím.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 0,8 kg/m² na 1 mm hrúbky sa rovná 1,5-2,5 kg/m².

Balenie: 15 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPELASTIC TURBO



Dvojzložková, pružná, rýchloschnúca cementová malta, s možnosťou aplikácie aj pri nízkych teplotách, na vodotesnú ochranu plôch v interiéri aj v exteriéri.

Použitie: Vodotesná ochrana balkónov, terás, bazénov, rovných striech, plaveckých bazénov pred inštaláciou keramických obkladových prvkov, mozaiky a prírodného kameňa.

Miešanie: Zložku A nasypete do tekutej zložky B v požadovanom pomere 1:0,8 a miešajte, až kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 min. odstáť a opäť premiešajte.

Nanášanie: po miernom navlhčení cementového podkladu naneste Mapelastic Turbo pomocou ocelového hladidla alebo nástrekom v jednotnej vrstve (min. 1 mm) a zapracujte sklotextilnú mriežku odolnú proti alkáliám alebo špeciálnu tkaninu Mapetex Sel. Po vyschnutí prvej vrstvy (už po 1 hodine) naneste ďalšiu vrstvu tak, aby konečná hrúbka bola 2 mm.

Spracovateľnosť: 45 minút.

Lepenie obkladov a dlažieb:

po 4 hodinách (pri 23°C a 50% vlhkosti vzduchu).

Čistenie: Pracovné náradie čistite vodou ešte pred zatvrdnutím malty. Po zatvrdnutí je možné už len mechanické odstránenie.

Skladovateľnosť: zložka A: 12 mesiacov, zložka B: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 2,4 kg /m² na 2 mm hrúbky.

Balenie: 36 kg (A+B), 18 kg (A+B)



CEMENTOVÉ LEPIDLÁ FIX & GROUT BRICK



Lepidlo vo forme pasty so zníženým sklzom a technológiou BioBlock[®], ktorá zabraňuje tvoreniu a šíreniu plesní.

Použitie: v interiéri a exteriéri, je určené na lepenie tehlových a dekoratívnych cementových obkladov, lepidlo slúži zároveň ako škárovacia hmota.

Príprava: Materiál je pripravený na priame použitie.

Spracovateľnosť: 20 minút.

Nanášanie: Fix & Grout Brick sa nanáša pomocou zubovej stierky zvolenej podľa typu a veľkosti obkladového prvku. Po nanesení chráňte pred dažďom min. 24 hodín, pred mrazom a priamym slnkom min. 5 - 7 dní.

Čistenie: Zvyšky lepidla čistite okamžite vlhkou handrou. Zaschnuté lepidlo odstráňte mechanicky. Nenanášajte na obklady vystavené priamemu slnku.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 1,4 - 1,8 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
2,5 - 2,7 kg/m²: bežný formát
4,0 - 4,2 kg/m²: veľký formát

Balenie: 5 kg, 12 kg



HYDROIZOLÁCIA

MAPELASTIC AQUADEFENSE



Flexibilná tekutá hydroizolácia pripravená na okamžité použitie na izoláciu plôch v interiéri a exteriéri.

Použitie: v interiéri a v exteriéri, ako ochranná hydroizolačná vrstva na steny a podlahy v kúpeľniach, sprchových kútoch, kuchyniach, práčovniach, v saunách, na balkónoch, terasách a ostatných priestoroch so zvýšenou vlhkosťou pred inštaláciou obkladov a dlažby. Môže sa nanášať na betón, cementové potery, sadrokartón (len v prípade použitia v interiéri), na potery vytvorené zo špeciálnych spojív (Topcem a pod.), na existujúce podlahy z keramiky, terazza a kameňa.

Nanášanie: nanáša sa rovnomerne v dvoch vrstvách (cca 0,4 mm na jednu vrstvu) valcom s dlhým vlasom, štetcom alebo nástrekom. Počkajte, kým prvá vrstva vyschne a uistite sa, že materiál stmavol a zmatnel (cca 3 - 4 hodiny, pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu). Potom naneste kolmo na prvý náter druhú vrstvu. Finálna hrúbka Mapelastic Aquadefense musí byť minimálne 0,8 mm tak, aby vytvárala odolnú, pružnú a súvislú vrstvu.

Lepenie obkladov a dlažieb: po 4 hodinách (pri +23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu).

Čistenie: Mapelastic AquaDefense je možné čistiť vodou z náradia ešte pred zatvrdnutím hmoty.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 1,0 kg / m² v dvoch náteroch.

Balenie: 15 kg



PU LEPIDLÁ KERALASTIC A KERALASTIC T



Keralastic je dvojzložkové polyuretánové lepidlo vhodné aj na izolovanie pod obklady a dlažby. Pri lepení na steny použite Keralastic T so zníženým sklzom.

Škárovanie: po 12 - 24 hodinách.

Pochôdznosť: po 12 hodinách, schopnosť prevádzky po 7 dňoch.

Použitie: na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, prírodného alebo umelého kameňa. Sú vhodné na všetky bežné podklady, drevo, kov, polyester, sadru, sadrokartón atď. Sú vhodné pri zvýšených požiadavkách na priľnavosť, pružnosť, pretvorenie a vodotesnosť.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B, až kým vznikne homogénna zmes.

Spracovateľnosť: 6 hodín.

Nanášanie: Keralastic a Keralastic T sa nanášajú pomocou zubovej stierky.

Čistenie: Nástroje je možné ľahko vyčistiť pomocou alkoholu ešte pred zatvrdnutím. Vyschnuté lepidlo odstráňte mechanicky alebo Pulicolom.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 2,5 kg/m²: keramická mozaika a malé formáty obkladov
3,5 kg/m²: bežný formát
5,0 kg/m²: veľký formát, mramor, prírodný kameň

Balenie: 5 kg (A + B), 10 kg (A + B)



HYDROIZOLÁCIA

MAPELASTIC SMART



Dvojzložková, veľmi pružná cementová malta určená na nanášanie štetcom alebo valčekom v interiéri a exteriéri.

Použitie: na vodotesnú ochranu betónových konštrukcií, ako napr. základov, oporných múrov, kanalizačných stôk, priehrad, bazénov, nádrží, balkónov, terás, kúpeľní, a ako ochrana proti agresívnym vplyvom prostredia.

Miešanie: Zložku A nasypete do tekutej zložky B v požadovanom pomere 2:1, kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 min. odstáť a opäť premiešajte.

Nanášanie: po miernom navlhčení cementových podkladov naneste pomocou valčeka, štetca alebo nástrekom v jednotnej a tenkej vrstve (min. 2 mm). Do prvej vrstvy zapracujte sklotextilnú mriežku odolnú proti alkáliám alebo špeciálnu tkaninu Mapetex Sel. Po úplnom vyschnutí prvej vrstvy naneste ďalšiu vrstvu hydroizolačnej stierky (po 4 - 5 hodinách).

Spracovateľnosť: 60 minút.

Lepenie obkladov a dlažieb: po 24 hodinách (pri 23°C a 50% vlhkosti vzduchu).

Čistenie: Mapelastic Smart odstráňte z materiálov a náradia vodou, kým je čerstvý. Zaschnuté zvyšky je možné čistiť iba mechanicky.

Skladovateľnosť: Zložka A: 12 mesiacov, zložka B: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 3,4 kg / m² na 2 mm hrúbky pri aplikácii striekacím zariadením.

Balenie: 30 kg (A + B)



PU LEPIDLÁ ULTRABOND ECO PU 2K



Dvojsložkové, polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpúšťadla, triedy R2T s veľmi nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC), na obkladové prvky z keramiky a kameňa, so zníženým sklzom.

Použitie: v interiéri aj exteriéri, lepenie všetkých obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa. Vhodné na bežné omietky a cementové potery, betón, vykurované podlahy, sadrokartón, kov, drevo a pod.

Miešanie: zmiešajte obe zložky A a B za vzniku homogénnej pasty. Lepidlo je po zmiešaní ihneď pripravené na použitie.

Škárovanie: steny a podlahy po 12 hodinách.

Pochôdnosť: po 12 hodinách, plné zaťaženie po 7 dňoch.

Spracovateľnosť: 30 minút

Nanášanie: zubovou stierkou vhodnej veľkosti (podľa formátu obkladu a dlažby).

Čistenie: Náradie a zvyšky lepidla z obkladových prvkov umyte alkoholmi, ešte pred vytvrdnutím pasty.

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení a na suchom mieste

Spotreba: 2-5 kg/m²: (podľa formátu obkladu a dlažby)

Balenie: súprava 5 kg a 10 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPELASTIC



Dvojsložková pružná tekutá stierka na hydroizoláciu v interiéri a v exteriéri.

Použitie: v interiéri a exteriéri, ako ochranná hydroizolačná vrstva na steny a podlahy v kúpeľniach, sprchových kútoch, kuchyniach pred inštaláciou obkladov a dlažby, na balkónoch, terasách, v bazénoch a ostatných plochách, ktoré sú trvalo zaťažené vodou. Môže sa nanášať na jemne navlhčené cementové potery, existujúce podlahy a omietky.

Miešanie: Zložku A nasypete do tekutej zložky B v požadovanom pomere 3:1, kým vznikne homogénna zmes bez hrudiek. Nechajte 3 min. odstáť a opäť premiešajte.

Nanášanie: po miernom navlhčení cementového podkladu naneste pomocou oceľového hladidla, alebo nástrekom v jednotnej a tenkej vrstve (max. 2 mm). Do prvej vrstvy zapracujte sklotextilnú mriežku odolnú proti alkáliám alebo špeciálnu tkaninu Mapetex Sel. Po úplnom vyschnutí prvej vrstvy naneste ďalšiu vrstvu hydroizolačnej stierky (po 4 - 5 hodinách).

Spracovateľnosť: 60 minút.

Lepenie obkladov a dlažieb: po 24 hodinách (pri 23°C a 50% vlhkosti vzduchu).

Čistenie: Pracovné náradie čistite vodou ešte pred zatvrdnutím malty. Po zatvrdnutí je možné už len mechanické odstránenie.

Skladovateľnosť: Zložka A: 12 mesiacov, zložka B: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 3,4 kg / m² na 2 mm hrúbky.

Balenie: 16 kg (A + B), 32 kg (A + B)



DISPERZNÉ LEPIDLÁ

ADESILEX P22



Pružné, veľmi odolné disperzné lepidlo na priame použitie, vhodné na steny v interiéri (hrúbka vrstvy do 5 mm).

Použitie: Pripravený na priame použitie pri inštalácii všetkých obkladov v interiéri (jednokrát a dvakrát vypaľované obklady, slinutá keramika atď.) na všetky bežné podklady, monolitický betón, betónové prefabrikanty, ak sú dostatočne vytvrdenuté. Vhodné tiež na lepenie na vápenato-cementové dosky, sádkokartónové dosky, drevo a na bodové lepenie izolačných dosiek. Obzvlášť vhodné na kladenie na sadru a na podklady podliehajúce pretváraniu.

Škárovanie: po 24 hodinách, schopnosť prevádzky po 7 - 14 dňoch.

Spracovateľnosť: 40 - 45 minút.

Nanášanie: Adesilex P22 sa nanáša pomocou zubovej stierky zvolenej podľa typu a veľkosti obkladu.

Čistenie: Zvyšky lepidla čistíte okamžite vlhkou handrou. Zaschnuté lepidlo odstráňte mechanicky. Nenanášajte na obklady vystavené priamemu slnku.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 1,5 kg/m²: mozaika
2,5 kg/m²: formát 15x15
1,8 kg/m²: formát 15x15 kladené na sadru alebo veľmi hladké povrchy

Balenie: 1 kg, 5 kg, 12 kg, 25 kg



HYDROIZOLÁCIA MAPEGUM WPS



Pružná tekutá rýchloschnúca stierka na hydroizoláciu v interiéroch. Je k dispozícii v svetlo šedej farbe.

Použitie: ako ochranná hydroizolačná vrstva na povrchy v interiéri (steny a podlahy v kúpeľniach, sprchových kútoch, kuchyniach pred inštaláciou obkladov a dlažby), ktoré nie sú trvalo vystavené vode. Môže byť nanášaná na akýkoľvek podklad, napríklad na sadrokartón, sadru alebo cementové omietky, drevo, na cementové alebo anhydridové povrchy atď. Veľmi savé alebo sadrové podklady musia byť vopred ošetrené penetračným náterom Primer G.

Nanášanie: Mapegum WPS je pripravený na priame použitie, nanášajte pomocou oceľového hladidla, valčeka, štetca alebo nástrekom v jednotnej a tenkej vrstve (cca 1 mm). Po vyschnutí prvej vrstvy je možné naniesť ďalšiu vrstvu hydroizolačnej stierky (po 1 – 2 hodinách). Lepenie obkladov a dlažieb je možné po 12 – 24 hodinách, ak je Mapegum WPS aplikovaný na savý podklad; po 4 – 5 dňoch v prípade aplikácie na nesavý podklad.

Čistenie: Mapegum WPS odstráňte z materiálov a náradia vodou, kým je čerstvý.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: 1,5 kg/m² na 1 mm hrúbky.

Balenie: 5 kg, 10 kg, 25kg



EPOXIDOVÉ LEPIDLÁ

ADESILEX PG1



Dvojzložkové tixotropné epoxidové lepidlo určené na špeciálne použitie.

Použitie: Adesilex PG1 je určený na opravy trhlín a poškodených hrán betónov. Pri lepení trhlín použite špeciálne spony Mapei. Lepidlo je možné použiť aj na dokonalé pevné vytesnenie prestupov na balkónoch a v bazénoch pred nanosením hydroizolačných stierok Mapei.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B, až kým vznikne homogénna zmes.

Spracovateľnosť: 35 minút. Adesilex PG1 vytvrdzuje bez zmraštenia, pri +23°C sa po niekoľkých hodinách stáva vysoko mechanicky a chemicky odolným.

Nanášanie: Aplikujte na betón a kov pomocou rovnej murárskej stierky.

Čistenie: Materiál a náradie odporúčame čistiť riedidlom (etylalkohol, toluén atď.) predtým, ako lepidlo zaschne.

Skladovateľnosť: Skladujte na suchom mieste v pôvodnom obale. Vyvarujte sa teploty nižšej ako +5°C.

Spotreba: závisí od veľkosti vyplňovanej trhliny alebo dutiny v tesnenom prestupe.

Balenie: 2 kg (A + B)

6 kg (A + B)



PENETRÁCIA PODKLADU ECO PRIM T



Akrylový penetračný náter vo vodnej disperzii, bez obsahu rozpúšťadiel a s veľmi nízkym obsahom organických prchavých látok (VOC)

Použitie: Eco Prim T je určený na zvýšenie prídržnosti vyrovnávacích vrstiev lepidiel na savé i nesavé povrchy, v interiéri aj exteriéri.

Čakacia doba do nanosenia ďalších vrstiev: 2-5 hodín (v závislosti od druhu podkladu).

Miešanie: Savé povrchy: Eco Prim T sa riedi s vodou v pomere 1:2; Nesavé povrchy: Eco Prim T neriedený.

Nanášanie: Nanášajte pomocou štetca alebo valčeka.

Čistenie: Náradie a nádoby je potrebné umyť pred vyschnutím čistou vodou. Zaschnuté zvyšky materiálu odstránite mechanicky alebo použitím Pulicolu.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: Závisí od nasiakavosti povrchu a spôsobe aplikácie, 0,1 a 0,2 kg/m².

Balenie: 5 kg, 20 kg



ŠKÁROVACIE MALTY VZORKOVNÍK FARIEB

	Ultracolor Plus	Keracolor FF	Keracolor GG	Kerapoxy	Kerapoxy CQ	Kerapoxy Design	Mapesil AC
100	●	●	●	●	●		●
799						●	
103	●					●	●
710						●	
700						●	
111	●	●	●	●	●	●	●
110	●	●	●	●		●	●
112	●	●	●	●			●
282					●		
720						●	
728						●	
113	●	●	●	●	●	●	●
115	●					●	●
116	●					●	●
174	○					●	●
119	○					●	●
114	○	○	○	○	○	○	○
120	○			○	○		○
137	●					●	●
130	●	●	●	●	●	●	●
290					●		
131	●	●	●	●			●
138	●					●	●
729						●	
132	●	●	●	●	●	●	●
133	●					●	●
134	●					●	●
139	●					●	●
141	●	●	●	●			●
135	●					●	●
152	●					●	●
142	●	●	●	●		●	●
147					○		
136	○					○	○
144	○	○	○	○			○
146					○	○	
149	○					○	○
145	●	●	●	●			●
143	○			○			○
172	●			○			●
170	●	●	●	●	●		●
162	●			●	●		●
171	○			○			○
173					○	○	
283					○	○	
182					●		
183					●		
150	●			●		●	●
151					●		
165					○	○	
999							●



PENETRÁCIA PODKLADU ECO PRIM GRIP



Univerzálny primer na báze akrylových živíc vo vodnej disperzii s obsahom kremičitých plnív, zvyšujúci priľnavosť následne nanášaných vrstiev. Pripravený na okamžité použitie pred aplikáciou omietok, vyrovnávacích stierok a lepidiel na obklady a dlažby v interiéri i exteriéri.

Použitie: na betónové podklady a podklady z terakoty, na existujúce podklady z terazza, keramiky a prírodného kameňa pred aplikáciou vyrovnávajúcich a nivelizačných hmôt a pred lepením obkladov a dlažby z keramiky a prírodného kameňa.

Nanášanie: Nanášajte pomocou štetca alebo valčeka na čistý, pevný podklad zbavený oleja, mastnoty a ostatných nesúdržných častíc.

Čistenie: Náradie a nádoby je potrebné umyť čistou vodou pred vyschnutím. Zatschnuté zvyšky materiálu odstránite mechanicky alebo použitím Pulicolu.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale.

Spotreba: medzi 0,2 a 0,3 kg/m² v závislosti od savosti podkladu.

Balenie: 5 kg, 10 kg



ŠKÁROVACIE MALTY ULTRACOLOR PLUS



Flexibilná škárovacia malta. Rýchlo tvrdne a vysychá. Vodoodpudivá s technológiou DropEffect® a technológiou BioBlock® proti vzniku plesní.

Šírka škáry: od 2 do 20 mm.

Použitie: do interiéru aj exteriéru, na miesta s intenzívnou prevádzkou, na škárovanie v obytných priestoroch, na vonkajších fasádach, balkónoch, terasách, v bazénoch.

Pochôdnosť: po 3 hodinách, plné zaťaženie po 24 hodinách.

Miešanie: prášok sypte do 0,21 - 0,23 litra vody a miešajte, kým vznikne homogénna zmes. Nechajte 2, 3 minúty postáť a opäť premiešajte.

Spracovateľnosť: 20 – 25 minút.

Nanášanie: Škáry vyplňte pomocou vhodnej gumovanej stierky Mapei. Odstráňte čerstvý zvyšný Ultracolor Plus pomocou stierky alebo špachtle diagonálnym smerom ku škáram.

Čistenie: vodou, po vyschnutí je možné do 24 hodín očistiť prípravkom Keranet (iba na povrchy odolné voči kyselinám, nie mramor alebo vápencové materiály).

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v pôvodnom balení a v suchom prostredí.

Spotreba: v závislosti od hrúbky škár, formátu a od hrúbky obkladového materiálu. Napr. pri formáte dlažby 300x300mm, hrúbky 8mm je spotreba 0,7 kg/m².

Balenie: 2 kg, 5 kg, 23 kg



PENETRÁCIA PODKLADU MAPEPRIM SP



Dvojsložkový bezrozpúšťadlový kotviaci základný náter s epoxidovou živicom do interiéru a exteriéru.

Použitie: Mapeprim SP sa používa na zlepšenie príľnavosti lepidiel a vyrovnávacích a nivelizačných mált na nesavé povrchy, napr. podklady tvorené pôvodnou keramicou dlažbou alebo terazzom.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B, až kým vznikne homogénna zmes.

Doba schnutia: 1 - 24 hodín. Následné nanosenie ďalších vrstiev je nutné realizovať, keď je Mapeprim SP lepidivý, nie vyschnutý.

Nanášanie: Nanášajte pomocou hladidla, valčeka alebo štetca.

Čistenie: Nástroje musí byť ihneď vyčistené čistou vodou.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: 0,1 a 0,2 kg/m², v závislosti od pórovitosti a rovinatosti podkladu.

Balenie: 4 kg (A + B), 8 kg (A + B)



ŠKÁROVACIE MALTY KERACOLOR FF



Flexibilná cementová škárovacia malta. Vodoodpudivá s technológiou DropEffect®.

Šírka škáry: do 6 mm.

Použitie: na škárovanie obkladov a dlažieb každého typu v interiéri a exteriéri, v obytných priestoroch, v bazénoch, kúpeľniach, na terasách, balkónoch a na škárovanie veľmi hladkých a lesklých povrchov.

Pochôdnosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 7 dňoch.

Miešanie: prášok sypte do 0,24 - 0,28 litra vody (príp. Fugolasticu) a miešajte, kým vznikne homogénna zmes. Nechajte 2 - 3 minúty postáť a opäť premiešajte. Pri dlažbách je možné upraviť pomer na 0,25 - 0,32 litra vody (Fugolasticu) na 1 kg škárovačky.

Spracovateľnosť: 2 hodiny.

Nanášanie: Škáry vyplňte pomocou vhodnej gumovanej stierky Mapei. Odstráňte čerstvý zvyšný Keracolor FF pomocou stierky alebo špachtle diagonálnym smerom ku škáram.

Čistenie: dostatočným množstvom vody, kým je zmes čerstvá.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v pôvodnom balení a v suchom prostredí.

Spotreba: v závislosti od hrúbky škár, formátu a od hrúbky obkladového materiálu. Napr. pri formáte obkladu 200x200mm, hrúbky 8mm je spotreba 0,4 kg/m².

Balenie: 5 kg, 25 kg



PENETRÁCIA PODKLADU PRIMER A



Jednozložkový, základný náter na báze polyuretánovej živice

Použitie: zvýšenie prídržnosti jednozložkových, polyuretánových, tesniacich tmelov z výrobkovej skupiny Mapeflex na savých, minerálnych povrchoch.

Čakacia doba do nanesenia tesniaceho tmelu: po zaschnutí (cca. 2 hodiny)

Miešanie: pripravený na priame použitie.

Nanášanie: štetcom

Skladovateľnosť: 12 mesiacov v originálnom, uzatvorenom balení, na suchom a chladnom mieste.

Spotreba: 10-15 g/bm (škára hĺbky 1 cm).

Balenie: 250 g, 1 kg



ŠKÁROVACIE MALTY KERACOLOR GG



Flexibilná cementová škárovacia malta.

Šírka škáry: od 4 do 15 mm.

Použitie: do interiéru aj exteriéru, na všetky typy obkladov a dlažieb, sklenenú mozaiku, prírodný kameň, sklenené bloky s betónovým skeletom atď. Keracolor GG je určený na škárovanie na vonkajších fasádach, balkónoch, terasách, v bazénoch, kúpeľniach a chodbách s vymývaným povrchom. Zmiešaním Keracoloru s prísadou Fugolastic sa zlepšujú jeho výsledné vlastnosti.

Pochôdznosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 7 dňoch.

Miešanie: prášok sypte do 0,18 - 0,20 litra vody (príp. Fugolasticu) a miešajte, kým vznikne homogénna zmes. Nechajte 2 - 3 minúty postáť a opäť premiešajte. Pri dlažbách je možné upraviť pomer na 0,24 litra vody (Fugolasticu) na 1 kg škárovačky.

Spracovateľnosť: cca 2 hodiny.

Nanášanie: Škáry vyplňte pomocou vhodnej gumovanej stierky Mapei. Odstráňte čerstvý zvyšný Keracolor GG pomocou stierky alebo špachtle diagonálnym smerom ku škáram.

Čistenie: dostatočným množstvom vody, kým je zmes čerstvá.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v pôvodnom balení a v suchom prostredí.

Spotreba: v závislosti od hrúbky škár, formátu a od hrúbky obkladového materiálu. Napr. pri formáte dlažby 450x450mm, hrúbky 12mm je spotreba 0,9 kg/m².

Balenie: 5 kg, 25 kg



PENETRÁCIA PODKLADU PRIMER FD



Jednozložkový, neutrálny, základný náter
na báze silikónovej živice

■ **Použitie:** zvýšenie prídržnosti silikónových
tesniacich tmelov z výrobkovej skupiny
Mapesil na savých, minerálnych povrchoch.

■ **Čakacia doba do nanosenia
tesniaceho tmelu:** po zaschnutí

■ **Miešanie:** pripravený na priame použitie.

■ **Nanášanie:** štetcom

■ **Skladovateľnosť:** 6 mesiacov
v originálnom, uzatvorenom balení,
na suchom a chladnom mieste.

■ **Spotreba:** 5-10 g/bm (škára hĺbky 1 cm).

■ **Balenie:** 0,2 kg, 0,9 kg



ŠKÁROVACIE MALTY KERAPOXY



Dvojzložková epoxidová škárovacia malta odolná voči chemickým látkam a vhodná do hygienicky nezávadných prostredí. Môže byť použitá aj ako lepidlo.

Šírka škáry: od 3 mm.

Použitie: v interiéri a exteriéri, na škárovanie stien z keramických a kamenných obkladov a dlažieb. Na škárovanie obkladov a dlažieb v priemyselných priestoroch, v bazénoch. Vhodná pre slanú alebo termálnu vodu, do zásobníkov a nádrží obsahujúcich agresívne chemikálie.

Pochôdnosť: po 24 hodinách, plné zaťaženie po 4 dňoch.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B, až kým vznikne homogénna zmes.

Spracovateľnosť: 45 minút.

Nanášanie: Škáry vyplňte pomocou vhodnej gumovanej stierky Mapei. Dokončite škáry pomocou stierky Scotch-Brite.

Čistenie: čistiť dostatočným množstvom vody, kým je zmes čerstvá. Po vytvrdnutí čistite mechanicky alebo pomocou prípravku Pulicol.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v pôvodnom balení a v suchom prostredí.

Spotreba: v závislosti od hrúbky škár, formátu a od hrúbky obkladového materiálu. Napr. pri formáte dlažby 400x400mm, hrúbky 10mm je spotreba 0,8 kg/m².

Balenie: 2 kg, 5 kg, 10 kg



PENETRÁCIA PODKLADU PRIMER G



Penetračný náter vo vodnej disperzii s veľmi nízkym obsahom prchavých organických látok.

Použitie: Primer G je určený na zlepšenie príľnavosti lepidiel, vyrovnávacích a nivelačných mált a hydroizolácií na povrchy z cementu, sadry, sadrokartónu a iných savých podkladov v interiéri.

Doba schnutia: 1 - 24 hodín (v závislosti na miešacom pomere a savosti podkladu).

Miešanie: Primer G sa riedi s vodou v pomere 1:1 až 1:3 v závislosti na savosti podkladu. V prípade extrémne savých podkladov je nutné podklad penetrovať 2x.

Nanášanie: Nanášajte pomocou štetca, valčeka alebo nástrekom.

Čistenie: Náradie a nádoby je potrebné umyť čistou vodou pred vyschnutím. Zatschnuté zvyšky materiálu odstránite mechanicky alebo použitím Pulicolu.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov na suchom mieste v pôvodnom obale. Chráňte pred mrazom.

Spotreba: Závisí od nasiakavosti a absorpcie povrchu. Priemerná spotreba je medzi 0,1 a 0,2 kg/m².

Balenie: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



ŠKÁROVACIE MALTY

KERAPOXY DESIGN/MAPEGLITTER



Kerapoxy Design je dvojzložková dekoratívna epoxidová škárovacia malta odolná voči kyselinám.

Mapeglitter je farebná trblietavá prísada s metalickým efektom do škárovacej malty Kerapoxy Design.

Spotreba: závisí od estetických požiadaviek.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B škárovacej malty Kerapoxy Design, až kým vznikne homogénna zmes. Mapeglitter pridávajte do Kerapoxy Design max. do 10% jeho hmotnosti.

Balenie: Kerapoxy Design 3 kg (A + B)

Mapeglitter 100 g



POKYNY

PRED SPRACOVANÍM MATERIÁLOV

Všetky časy zrenia (vysychania) uvedené v „Manuále pre obkladačov“ sú informatívne a stanovené pri teplote prostredia +23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu.

Znížená teplota a zvýšená vlhkosť prostredia dĺžku zrenia a vysychania predlžujú, teploty pod 5°C, resp. 8°C zastavujú.

Pokles pod 0°C v priebehu aplikácie a zrenia materiál úplne znehodnocuje.

Teploty pre spracovanie materiálov sú od +5°C do 35°C (v závislosti od druhu materiálu).

Príprava podkladu

Všetky podklady musia byť suché, vyzreté, súdržné, rovné, zbavené prachových a nesúdržných súčastí, masťnôt, oleja, náterov, voskov atď.

Miešanie materiálov

Pri príprave materiálov dodržujte predpísané množstvo vody, prípadne presné pomery zložiek A a B. Po zmiešaní je nutné nechať pripravený materiál odstáť 3 – 5 minút a následne opäť premiešať. Materiály miešajte nízkootáčkovým miešadlom. Miešanie ručne nezabezpečí kvalitné premiešanie a má negatívny vplyv na výslednú kvalitu aplikovaného produktu.

Lepenie

Pri ľahkej záťaži alebo pri použití lepidla na steny v interiéri musí byť pokrytých lepidlom min. 65 až 75% plochy zadnej strany obkladu. Pri uvažovanej veľmi ťažkej prevádzke a pri lepení v exteriéri musí byť pokrytých až 100% plochy zadnej strany obkladu a dlažby.

Na zabezpečenie dostatočnej príľnavosti k podkladu naneste najprv tenkú vrstvu lepidla pomocou hladkej strany zubovej stierky. Hneď potom naneste potrebnú hrúbku lepidla vhodnou zubovou stierkou v závislosti od druhu a formátu obkladu a dlažby.

Obklady a dlažby musia byť pritlačené dostatočným tlakom, aby sa zabezpečil dokonalý kontakt lepidla s podkladom.

Škárovanie

Pred škárovaním musí byť lepidlo použité pri inštalácii obkladových prvkov úplne suché. Škárky musia byť zbavené prachu a iných nečistôt.

Tento manuál má informatívny charakter. Pre získanie ďalších informácií kontaktujte Technické oddelenie Mapei alebo si preštudujte Technický list príslušného produktu.

Technické listy sú dostupné na www.mapei.sk alebo www.mapei.com



ŠKÁROVACIE MALTY KERAPOXY CQ



Dvojsložková, epoxidová, škárovacia malta jednoducho aplikovateľná a čistiteľná.

Šírka škáry: od 2 mm.

Použitie: na škárovanie obkladových prvkov z keramiky, kameňa a mozaiky v interiéri aj exteriéri, obzvlášť vhodná v potravinárskom priemysle, kuchyniach, laboratóriách a plaveckých bazénoch.

Pochôdnosť: po 12 hodinách, plné zaťaženie po 3 dňoch.

Miešanie: Miešajte len celé balenia zložiek A a B, až kým nevznikne homogénna zmes.

Spracovateľnosť: 45 minút.

Nanášanie: Škáry vyplňte pomocou vhodnej gumovej stierky Mapei tak, aby boli škáry úplne zaplnené. Tú istú stierku, ale v šikmom smere, použite na odstránenie nadmerného množstva malty.

Čistenie: Škáry dočistíte pomocou špeciálneho nástavca Scotch-Brite, kým je zmes čerstvá. Pri umývaní používajte veľké množstvo vody, Po vytvrdnutí čistite mechanicky alebo pomocou prípravku Kerapoxy Cleaner, príp. Pulicol.

Skladovateľnosť: 24 mesiacov v pôvodnom balení a v suchom prostredí.

Spotreba: v závislosti od šírky škáry, formátu a hrúbky obkladového prvku .

Balenie: 3 kg, 10 kg



OBSAH

POKYNY PRED SPRAC. MATERIÁLOV

PENETRÁCIA PODKLADU

Primer G
Primer FD
Primer A
Mapeprim SP
Eco Prim Grip
Eco Prim T

HYDROIZOLÁCIE

Mapegum WPS
Mapelastic
Mapelastic Smart
Mapelastic AquaDefense
Mapelastic Turbo
Mapeband
Mapeband Butyl
Mapeband PE 120

SILIKÓNOVÉ TMELY

Mapesil AC
Mapesil LM
Mapesil Z Plus

MS TMELY

Mapeflex MS45
Mapeflex MS Crystal
Ultrabond MS Rapid

PU TMELY

Mapeflex PU 45FT

DOPLNKOVÉ PRODUKTY

Fuga Fresca
Drain Front
Drain Lateral/Vertical
Isolastic
Latex Plus
Mapefoam
Keranet
Kerapoxy Cleaner

KONTAKTY

VIA NUÁL OBKLADÁČA DO VRECKA

- Pokyny pred spracovaním
- Penetrácia podkladu
- Hydroizolácie
- Silikónové tmely
- MS tmely
- PU tmely
- Doplnkové produkty

www.mapei.com



LEPIACE A TESNIACE TMELY • PRODUKTY STAVEBNEJ CHÉMIE