



- lepidlo na obklady a dlažbu, hydraulicky pojené, zušlechtěné umělou pryskyřicí
- určené k lepení keramických obkladů a dlažeb
- se sníženým skluzem
- pro vnitřní a vnější použití
- šedé
- C1T dle ČSN EN 12004

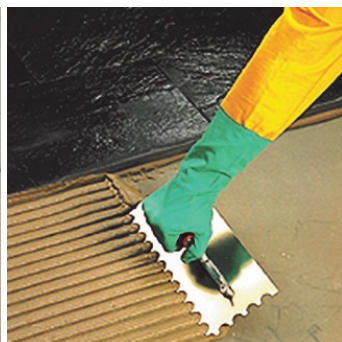
| Č. art. | Spotřeba cca hodnota | Forma dodávky | Prodejní balení |
|---------|--|-------------------|--------------------------------|
| 100593 | 2.7 kg/m ² / 6 mm ozubeným hladítkem | 42 pytlů / paleta | 25 kg / pytel, 1.05 t / paleta |
| | 3.1 kg/m ² / 8 mm ozubeným hladítkem | | |
| | 3.8 kg/m ² / 10 mm ozubeným hladítkem | | |



Obr.1 Příprava podkladu.



Obr.2 Namíchání lepidla míchadlem.



Obr.3 Nanášení lepidla na podklad.



Obr.3 Lepení obkladů nebo dlažby.

Popis

maxit coll FBK je hydraulicky vázané speciální lepidlo se sníženým skluzem, zušlechtěné plastem, lehce zpracovatelné, stabilní lepidlo a ukládací a vyrovnávací malta zkoušená podle ČSN EN 12004 – C1T.

Použití

maxit coll FBK se používá ve vnitřních i vnějších prostorech jako lepidlo k lepení keramických obkladů, dlažeb, pásků z kameniny, kameniny, šterbinových dlaždic a ručně tvarovaných kamenů. Dále dlažby z cihel pokládaných naplocho, kabřincových desek ukládaných do tenkého lože.

Vnitřní i vnější prostory, stěny a podlahy. Pro usazování a

Nerovné podklady je možno vyrovnat tenkou vrstvou do 10 mm.

Vyspárování je možné po 24 hodinách, k tomu doporučujeme plastem zušlechtěnou spárovací maltu.

Vlastnosti

- lepidlo na obklady a dlažbu, hydraulicky pojené, zušlechtěné umělou pryskyřicí
- určené k lepení keramických obkladů a dlažeb
- se sníženým skluzem
- pro vnitřní a vnější použití
- šedé
- C1T dle ČSN EN 12004

Podklad

Beton, cementové a vápenocementové omítky, cementové potěry, vyrovnávací a šterkové hmoty s cementem, anhydri-

tové potěry a omítky na bázi sádry.

Příprava podkladu

Podklady musí být nosné, suché, bez prachu, šlemů a uvolněných částic.

Oleje, mastnoty a jiné nečistoty, které vytváří separační vrstvu, nejprve odstraňte důkladným očištěním.

Podklady obsahující sádku a nasávkavé podklady nebo broušené anhydritové potěry musí být suché.

Před lepením natřít v předstihu podklad penetračním nátěrem **maxit coll FG**.

U nenasávkavých a hladkých podkladů penetrovat s **maxit coll SpG** nebo **maxit floor 4710**.

Před nanášením je nutno zkontrolovat zbytkovou vlhkost podkladů:

cementové potěry: max. 2,0 hmotnostních %
cementové a vápenocementové omítky: vzdušně suché.

Příprava lepidla

Materiál namíchat na plastickou konzistenci pomaluběžným el. míchadlem. Po době zrání minimálně 3 minuty se lepidlo ještě jednou důkladně promíchá.

Zpracování

1. **maxit coll FBK** se nalije na podklad v takovém množství, aby bylo možno obkladový materiál uložit do začátku tuhnutí lepidla.
2. Lepidlo se na podkladu rovnoměrně rozdělí ozubeným

hladítkem.

- Spáry je třeba vyškrábat před ztvrdnutím malty.
- Zbytky malty na obkladech se včas odstraní houbou a vodou nebo podobně.

Opatrně: obsahuje cement! S vodou reaguje alkalicky.

Zvláštní upozornění

V případě pochybností ohledně zpracování, podkladu nebo konstrukčních zvláštností si vyžádejte odborné poradenství.

Dodržujte tloušťku vrstvy omítky podle platných norem.

Nemíchat s jinými materiály.

Skladování

V dobře uzavřených originálních obalech je možno výrobek skladovat v suchých prostorech minimálně po dobu 9 měsíců od data výroby. Datum výroby viz tisk na straně obalu.

Bezpečnostní pokyny

Výrobek reaguje s vodou alkalicky; proto chránit pokožku a oči před zasažením. Noste ochranné brýle, nebo ochranný štít, pracovní rukavice. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Nastavít recepturu na nízký obsah chromanu. Sledujte informace z aktuálního bezpečnostního listu, aktualizace na www.maxit.cz. Ve ztuhlém stavu fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Související dokumenty

Bezpečnostní list

Právní upozornění

Údaje v tomto listě jsou založeny na našich současných technických znalostech a zkušenostech. Kvůli široké škále možných vlivů při zpracování a použití našich výrobků nechrání zpracovatele před možnými vlivy vlastních zkoušek a pokusů při zpracování a použití našich výrobků a představují pouze všeobecné směrnice. Není možno z nich odvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech nebo vhodnosti pro konkrétní způsob použití. Zpracovatel musí vždy na svou vlastní odpovědnost dodržovat případná ochranná práva právě tak jako existující zákony a nařízení. Vydáním tohoto listu pozbývají platnosti všechny dřívější listy.

Technické údaje

| | |
|---|--|
| Spotřeba materiálu: (Hodnoty se vztahují na plochý rovný podklad.) | Lepení: velikost ozubení 6 mm cca 2.7 kg/m ² velikost ozubení 8 mm cca 3.1 kg/m ² velikost ozubení 10 mm cca 3.8 kg/m ² |
| Teplota zpracování: (prostor i podklad) | + 5°C až + 25°C, nezpracovávat při očekávaných nočních mrazech. |
| Doba zrání před 2. promícháním: | 3 minuty |
| Doba zpracovatelnosti: | 3 hodiny |
| Otevřený čas pro lepení: | 20 minut |
| Možnost přecházení: | po 24 hodinách |
| Možnost spárování: | po 24 hodinách |
| Plné zatížení: | po 7 dnech |
| Požární odolnost: | A1, nehořlavé |
| Použití ve vnitřních prostorech | ano |
| Použití ve vnějších prostorech: | ano |
| Potřeba vody: | cca 7 l / 25 kg pytel cca 0.28 l / 1 kg |
| Míchací zařízení: | pomaluběžné míchadlo cca 400ot. / min |
| Čištění nástrojů: | Při každém přerušení práce čistou vodou. |