

LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU

-FLEX-

- vhodné pro podlahové vytápění
- voděodolné a mrazuvzdorné
- pro interiér i exteriér
- vydatnost balení cca 8–9 m²



POUŽITÍ:

Flexibilní cementové lepidlo k lepení nasákových i nenasákových obkladů a dlažby na stabilních podkladech, jako jsou anhydrit, podklady ze sádry, pórobeton, beton, cementové potěry, tradiční omítky apod. Vhodné k lepení na kritických podkladech, jako jsou cementové potěry s podlahovým vytápěním, sádrokarton, dřevotřísky a OSB desky, podklady opatřené těsnicími hmotami, balkóny a terasy. Podkladem mohou být také stávající obklady a dlažba z keramiky a kamene opatřené vhodným penetračním nátěrem.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklady musí být rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností mechanicky úplně odstraňte. Doporučujeme otryskání nebo frézování. Podkladem mohou být beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost ≤ 4 % CM), cementové potěry (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost ≤ 4 % CM), anhydrit (zbytková vlhkost ≤ 0,5 % CM), omítky, vápeno-cementové omítky (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost ≤ 4 % CM), přebroušené a zbavené prachu. V interiéru dále sádrokarton a podklady ze sádry (zbytková vlhkost ≤ 1 % CM), pórobeton zbavený prachu, pevné malířské nátěry přebroušené brusným papírem, dřevotřísky a OSB desky (tl. ≥ 22 mm), stávající obklady a dlažba očištěná a odmaštěná. Připravený suchý podklad opatřete celkově základním nátěrem a nechte dostatečně vyschnout. Je-li podklad po vyschnutí základního nátěru nasákový, nanesení nátěru opakujte. Nerovnosti podkladu do 5 mm vyrovnejte den předem lepidlem S-line Flex.

ZPRACOVÁNÍ:

Obsah balení vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte pomocí míchadla, dokud nezískáte jednotlou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li potřeba, dodejte malé množství vody a znovu promíchejte. Lepidlo rozetřete na podklad vhodnou zubovou stěrkou, kdy velikost zubů stěrky zaručuje, že lepené obklady na svislých stěnách nesjíždějí a lepidlo pokrývá min. 65 % lepené plochy obkladů nebo dlažby. Jsou-li obklady a dlažba vystaveny působení vlhkosti a mrazu, je nutno lepení provádět kombinovanou metodou, tzn. nanášet tenkou vrstvu lepidla i na zadní stranu dlaždic. Obklady a dlažbu nenamáčejte! Pokládejte je do lepidla a dotlačte, dokud lepidlo nezaschne na povrchu. Nepokládejte beze spár, tzv. na styk! Dodržujte šířku spár podle velikosti obkladů nebo dlažby a účelu využití konstrukce. Spárujte po uplynutí nejméně 48 hodin.

ČIŠTĚNÍ:

Čerstvé zbytky malty lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

UPOZORNĚNÍ:

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu

odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Lepidlo obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči.

PRVNÍ POMOC:

Při zasažení očí je důkladně vypláchněte větším množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Zasaženou pokožku umyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ:

Do 12 měsíců od data výroby při skladování na paletách v suchém prostředí a v originálních a nepoškozených obalech.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Složení – směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory zlepšujícími zpracování a výsledné vlastnosti lepidla.

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Poměr míchání: | cca 5,2 l vody na 20 kg | |
| Teplota pro zpracování: | od +5 do +25 °C | |
| Doba úvodního zrání: | cca 5 min. | |
| Doba zpracování: | cca 2 hod. | |
| Spárování: | min. 48 hod. | |
| Plné zatížení po: | 72 hod. | |
| Odolnost proti teplotě: | od -30 do +70 °C | |
| Orientační spotřeba: | | |
| velikost obkladu | hloubka zubu | spotřeba |
| do 10 cm | 4 mm | cca 1,4 kg/m ² |
| do 15 cm | 6 mm | cca 2,0 kg/m ² |
| do 20 cm | 8 mm | cca 2,6 kg/m ² |
| do 25 cm | 10 mm | cca 3,1 kg/m ² |

Orientační spotřeba (závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů a dlažby). Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

Výrobek odpovídá normě ČSN EN 12004:2008 a splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.

DOPORUČENÍ:

K míchání používejte čistou a studenou vodu, do lepicí malty nepřidávejte další plniva nebo pojiva.

Míchání provádějte zásadně dvakrát s časovým odstupem min. 5 minut.

Dodržujte předepsané množství záměsové vody uvedené na obalu nebo v technickém listu výrobku.

Větší množství záměsové vody může vést k nerovnoměrnému rozložení jednotlivých složek, způsobit sedání plniva a ovlivnit výslednou kvalitu produktu, v tomto případě pevnost a přídržnost lepicí malty.

Po prvním rozmíchání se může hustota lepicí malty jevit jako vysoká a malta se pak může zdát pro zpracování příliš hustá, v tomto případě nepřidávejte další vodu, ale počkejte do druhého promíchání.

Po druhém promíchání lze v běžných podmínkách lepicí maltu lehce zpracovávat, zůstane-li však její hustota nadále vysoká, doporučujeme přidání malého množství vody a opětovné promíchání.

U nasákavých podkladů je nutno nanesením vhodné penetrace zamezit příliš rychlému úniku vody z lepicí malty, její rychlá ztráta zabrání cementu dokončit dostatečně proces krystalizace a lepicí malta ztrácí v tomto případě svou pevnost a přídržnost.

Dalšími faktory, které mohou ovlivnit rychlý úbytek vlhkosti z lepicí malty při jejím zpracování je příliš vysoká teplota, sluneční žár nebo rychlá cirkulace vzduchu (průvan).

Při posuzování podmínek pro zpracování přihlídněte nejen k hodnotě teploty vzduchu, ale hlavně podkladu. Příliš nízké teploty prodlužují možnou dobu zpracování, vysoké teploty ji naopak zkracují.

Nezapomeňte, že dobu uvedenou jako možnost dalšího spárování ovlivňuje tloušťka nanesené lepicí malty, čím vyšší vrstva, tím se prodlužuje i doba pro možné spárování.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:



R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

Xi – Dráždivý

S 22 Nevdechujte prach

S 24 Zamezte styku s kůží

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Obsahuje portlandský cement. Může vyvolat alergickou reakci. Chrom VI – méně než 2 ppm během doby trvanlivosti produktu.

NAŠE DOPORUČENÍ:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platností.