



BUILDMIX[®]
Vaši stavbu spojí

lepidla

lepidlo flexibilní EL-2
(25kg) (5kg)



Vydatnost:

Cca 5,5 – 16 m²/25 kg pytel a to v závislosti na druhu podkladu a velikost zubů použité stěrky

Zrnitost:

0 – 0,510 mm

Záměsová voda:

cca 5,5 – 6 l/25 kg pytel

Vhodná teplota vzduchu, podklady pro aplikaci:

+5°C až 35°C (pod +5°C nezpracovávat!)

Použití:

Suché mrazuvzdorné cementové lepidlo EL-2, zvláště pružné, pro vnitřní i vnější použití. Je určeno pro lepení keramických obkladů a dlažby z přírodního i umělého kamene na podklady běžné ve stavebnictví (beton, omítka, pórobeton), ale i jiné nesavé těžko polepitelné podklady (stará dlažba). Možno použít i na vyhřívané podlahy a terasy.

Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, suchý, rovný, nemastný, zbavený prachu a jiných nečistot, nesmí být zmrzlý. Vlhký podklad může tuhnutí podstatně zpomalit. Povrchy obsahující sádku nutno napenetrovat! Lepení dlažby na dlažbu (den předem vystěrkovat a potom lepit EL-2).

Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s předepsaným množstvím vody. K míchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem. Po rozmíchání se nechá 5-10 min. odstát a ještě znovu krátce promíchá. Doba zpracovatelnosti namíchaného lepidla je 2-3 hod.

Zpracování:

Lepidlo se nanese v tenké vrstvě na podklad hladkou stranou hladítka. Potom se „pročeše“ zubatou stranou hladítka tak, aby se zuby dotýkaly podkladů. Obkladačky se pokládají do lepidla za současného přitlačení. Doba, po kterou je možné obkladačky pokládat do lepidla (otevřený čas), je cca 20 min. Začne-li se vytvářet nelepivý škraloup (zjistíme dotykem prstů) je nutné lepidlo seškrábat. Obklady stěn se vyspárují nejdříve po jednom dni. Podlahové obklady po dvou až třech dnech.

lepidlo standard EL-1 (25kg) (5kg)



Vydatnost:

Cca 4,5 – 12 m²/25 kg pytel a to v závislosti na druhu podkladu a velikosti zubů použité stěrky (3-8 mm)

Zrnitost:

0 – 0,510 mm

Záměsová voda:

cca 5,5 – 6 l/25 kg pytel

Vhodná teplota vzduchu, podklady pro aplikaci:

+5°C až 35°C (pod +5°C nezpracovávat!)

Použití:

Suché mrazuvzdorné cementové lepidlo EL-1 pro vnitřní i vnější použití. Je určené pro lepení keramických obkládů a dlažby na podklady běžné ve stavebnictví (beton, omítka, pórobeton). Lze ho také použít pro lepení expandovaného polystyrenu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, suchý, rovný, nemastný, zbavený prachu a jiných nečistot, nesmí být zmrzlý. Vlhký podklad může tuhnutí podstatně zpomalit. V případě sádkových malt, sádkokartonových desek, se musí podklad napenetrovat vhodným penetračním prostředkem.

Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s předepsaným množstvím vody. K míchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem. Po rozmíchání se nechá 5-10 min. odstát a ještě znovu krátce promíchá. Doba zpracovatelnosti namíchaného lepidla je 2-3 hod.

Zpracování:

Lepidlo se nanese v tenké vrstvě na podklad hladkou stranou hladítka. Potom se „pročeše“ zubatou stranou hladítka. Obkladačky se pokládají do lepidla za současného přitlačení. Doba, po kterou je možné obkladačky pokládat do lepidla (otevřený čas), je cca 20 min. Začne-li se vytvářet nelepivý škrálop (zjistíme dotykem prstů) je nutné lepidlo seškrábat. Obklady stěn se vyspárují nejdříve po jednom dni. Podlahové obklady po dvou až třech dnech.

Vydatnost:

Cca 5,5 – 8 m² (dle podkladu) /25 kg pytel - při lepení desek , cca 5 m²/25 kg pytel – armování desek

Zrnitost:

0 – 0,510 mm

Záměsová voda:

cca 5,5 – 6 l/25 kg pytel

Vhodná teplota vzduchu, podklady pro aplikaci:

+5°C až 35°C (pod +5°C nezpracovávat!)

Použití:

Suché mrazuvzdorné cementové lepidlo na polystyren EL-Z je určeno k lepení a armování desek z bílého expandovaného polystyrenu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být nosný, suchý, rovný, nemastný, zbavený prachu a jiných nečistot, nesmí být zmrzlý. Vlhký podklad může tuhnutí podstatně zpomalit.

Rozmíchání:

Suchá směs se smíchá s předepsaným množstvím vody. K míchání je vhodné použít vrtačku s nástavcem. Po rozmíchání se nechá 5-10 min. odstát a ještě znovu krátce promíchá. Doba zpracovatelnosti namíchaného lepidla je 2-3 hod.

Zpracování:

Lepení desek: Lepidlo se nanese podél okrajů desky a uprostřed desky bodově. Poté desku usadit a přitlačit k podkladu. V případě potřeby upevnit kotvicími hmoždinkami.

Armování desek: Lepidlo se nanese na připravený podklad s přiměřeným přitlačáním rovnou stranou stěrky (zabezpečí napojení na podklad). Potřebné množství lepidla zajistíme zubovou stranou stěrky. Vložíme armovací tkaninu a znovu tentovrstvě přestěrkujeme tak, aby souvislá vrstva měla tloušťku cca 3 mm. Armovací vrstvu je nutné nechat před dalšími pracemi min. 2-8 dní vyžrát a vyschnout.

Lepidlo na polystyren EL-Z (25kg)

