



Jednozložkový polymér-cementový spojovací mostík

Oblasť použitia

- vhodný k vyrovnaniu nasiakavosti
- vhodný ako spojovací mostík
- použiteľný pod cementové produkty (samonivelizačné hmoty, lepidlá, omietky, stierky)
- vhodný pri lepení na jestvujúce podklady

Vlastnosti

- vhodný do in- a exteriéru
- po vyzretí je odolný voči vplyvom počasia
- obsahuje veľké množstvo spojiva, po správnej príprave má vysokú príľnavosť
- ľahko spracovateľný
- po nanosení medzi podklad a ďalšiu vrstvu vytvára mechanické spojenie medzi vrstvami

Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, hladký, bez trhlín, čistý, bezprašný, suchý, odmastený
- drobné časti je nutné odstrániť
- podklad sa nesmie zmršťovať a musí byť nosný
- extrémne hladké podklady je nutné zdrniť
- na nových podkladoch s vysokou nasiakavosťou vykonajme skúšku
- pri podkladoch s nízkou nasiakavosťou je nutné, aby bol podklad dôkladne očistený

Spracovanie

- obsah vreca rozmiešame do bezhrudkovitého stavu (pridáme 0,8 lit. vody/5 kg vreca)
- po cca. minútovom miešaní necháme hmotu zrieť cca. 2 minúty, potom znovu premiešame
- zamiešanú hmotu nanesieme štetcom alebo valčekom na podklad
- ďalšiu vrstvu nanášame spôsobom „čerstvé na čerstvé“ a to cca. 15-45 minút (v závislosti od počasia) od nanosenia spojovacieho mostíku

Balenie

- 5 kg viacvrstvové papierové vrece

Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 12 mesiacov

Spotreba

- 1,5 kg/m²/mm

Zloženie

- portlandský cement STN EN 197
- piesok STN EN 16260, STN EN 13139
- polymérna-disperzia
- vlastnosti vylepšujúce prísady a aditíva

Upozornenia

- tuhnutí materiál chráňte pred priamym slnečným žiarením, pred teplotou vyššou ako +30 °C, pred mrazom a hnaným dažďom.
- uvedené parametre sú platné pri teplote + 20 °C a pri relatívnej vlhkosti 50 %
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- spracovanie je nutné vykonávať podľa platných noriem a smerníc
- náradie a nádobu je nutné po spracovaní materiálu riadne očistiť, po vytvrdnutí je možné iba mechanické čistenie
- obsahuje cement, pri styku s vodou reaguje zásadito
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- v prípade styku s očami alebo pokožkou, zasiahnuté miesto opláchnite potrebným množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda (5 kg)	cca. 0,8 lit.
Objemová hmotnosť	cca. 1,50 g/cm ³
Objemová hmotnosť hotovej zmesi	cca. 1,90 g/cm ³
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +30 °C
Doba spracovateľnosti	cca. 360 minút pri teplote + 5 °C cca. 180 minút pri teplote + 20 °C cca. 90 minút pri teplote + 30 °C
Prilnavosť	> 1,5 N/mm ²
Zrnitosť	0-0,5 mm

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy.

Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.03.2017