



Sulfátuvzdorný, cementový, sanačný postrek triedy GP CS III podľa STN EN 998-1 a podľa WTA 2-9-04/D

Oblasť použitia

- spojovací mostík medzi podkladom a sanačnou jadrovou omietkou v systémoch WTA
- vhodná ako jadrová omietka na soklových častiach
- použiteľná aj ako cementová jadrová omietka
- k opravám častí vystavených vode a soliam

Vlastnosti

- výborná príľnavosť na minerálnych podkladoch
- výborná paropriepustnosť
- ľahko spracovateľná
- nehorľavá
- šedá
- hydrofóbná

Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, čistý
- od hranice zvlhnutej omietky odstráňte zvlhnutú omietku o 100 cm ďalej
- škáry medzi murovacími prvkami vyčistite až do hĺbky 20 mm
- povrch očistite od prachu a iných nečistôt
- v prípade zasoleného muriva použite špeciálnu impregnáciu určenú pre takéto použitie
- v prípade, že použijete špeciálnu impregnáciu, sanačný postrek aplikujte hneď ako to je možné

Spracovanie

- obsah vreca zamiešame potrebným množstvom vody do bezhrudkovitého stavu (max. 600 otáčok/minúta)
- hmotu nechajte 3 minúty zrieť, potom znovu premiešajte
- sanačný postrek aplikujte iba na 50 % podkladu a to tak, aby sa Vám na podklade vytvorila „siet“ z prednástreku

Zloženie

- portlandský cement STN EN 197
- vápenný-hydrát
- vlastnosti vylepšujúce prísady a aditíva

Balenie

- 30 kg vreca na EUR paletách

Spotreba

- 16-17 kg suchej zmesi/m²/cm ako omietka
- 5 kg suchej zmesi/m²/cm ako prednástrek
- 30 kg vreca = cca. 22 lit. hotovej zmesi
- spotreba je závislá od spôsobu nanášania

Skladovanie

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

Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad +30 °C, pred prievanom, mrazom a priamym dažďom
- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %.
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, pretože neskôr sa hmota dá odstrániť len mechanicky
- obsahuje vápenný-hydrát, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku
- chráňte si oči a pokožku
- v prípade styku s očami alebo pokožkou umyte zasiahnuté miesto dostatočným množstvom vody, v prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc

V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET

Technické parametre	
Prímesová voda 1 kg 30 kg	cca. 0,2 lit. cca. 6,0 lit.
Teplota počas spracovania	(T) + 5 °C < T < + 25 °C
Hrúbka vrstvy	10-15 mm
Objemová hmotnosť	cca. 1,6 kg/dm ³
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 10 N/mm ²
Pevnosť v ohybe po 28 dňoch	> 4,0 N/mm ²
Prilnavosť	> 0,08 N/mm ²

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 nezbatimujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.07.2012