



Sulfátuvzdorná, vápenno-cementová, sanačná, jadrová omietka triedy GP CS II W2 podľa STN EN 998-1 spĺňajúca požiadavky smernice WTA na sanačné omietkové systémy

Oblasť použitia

- minerálna omietka slúžiaca k vysušeniu zavlhnutých a zasolených murív
- vhodná ako jadrová omietka pre zavlhnuté a zasolené murivo neošetrené hydroizoláciou
- jadrová omietka v systéme SAKRET WTA

Vlastnosti

- sulfátuvzdorná
- výborná paropriepustnosť
- ľahko spracovateľná
- spracovateľná ručne aj strojne
- hydrofobizovaná
- obsahuje veľké množstvo pórov

Príprava podkladu

- podklad musí byť nosný, pevný, suchý, bez trhlín, čistý, bezprašný
- k dosiahnutiu lepšej príľnavosti odporúčame pred aplikáciou použiť sanačný postrek SAKRET SAS (pokrytie podkladu max. 50 %)
- škáry medzi murovacími prvkami vyčistíte do hĺbky 20 mm

Spracovanie

- obsah vreca zamiešame potrebným množstvom vody do bezhrudkovitého stavu (max. 600 otáčok/minúta)
- zamiešanú hmotu nechajte 3 minúty zrieť a potom premiešajte
- pri strojnom spracovaní je nutné použitie komponentov, ktoré zabezpečia požadované množstvo pórov v omietke
- na pripravený podklad (ošetrený SAKRET SAS) nanášajte v jednej vrstve hrúbku max. 30 mm
- pri nanášaní väčšej hrúbky odporúčame aplikáciu zosilňujúcej sietečky

Zloženie

- cement STN EN 197
- vápenný-hydrát STN EN 459-1
- vlastnosti vylepšujúce prísady a aditíva
- minerálna ľahčená prísada
- triedený kremičitý piesok STN EN 13139, STN EN 12620

Balenie

- 30 kg viacvrstvové vrece na EUR paletách

Spotreba

- 9-10 kg suchej zmesi/m²/cm
- 30 kg = cca. 38 lit. hotovej zmesi

Skladovanie

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

Upozornenia

- vysychajúci materiál treba chrániť pred priamymi slnečnými lúčmi, pred teplotami nad + 25 °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. 0,29 lit. cca. 8,70 lit,
Teplota pri spracovaní	(T) +5°C < T < +25°C
Zrornosť	0-2 mm
Hrúbka vrstvy	10-25 mm
Objemová hmotnosť	cca. 1,20 kg/dm ³
Obsah pórov hotovej zmesi	> 25 %
Hodnota paropriepustnej odolnosti	μ 11
Kapilárna absorpcia vody	> 0,3 kg/m ² /24 hod.
Pevnosť v tlaku (po 28 dňoch)	> 2,0 N/mm ²
Pevnosť v ohybe (po 28 dňoch)	> 1,0 N/mm ²
Príľnavosť	> 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 nezabavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 20.01.2016