



### Vápenno-cementová, minerálna omietka BIELA so zatieranou štruktúrou triedy CS II W2 podľa STN EN 998-1

#### Oblasť použitia

- vhodná do interiéru a exteriéru
- vhodná na minerálne podklady, staré aj nové podklady, do zatepľovacích systémov
- minerálna omietka so zatieranou štruktúrou

#### Vlastnosti

- ľahko spracovateľná
- po vytvrdnutí je odolná voči vplyvom počasia
- vhodná k vytvoreniu krásnej, finálnej, povrchovej vrstvy
- vysoká priľnavosť
- výborná krycia schopnosť
- výborná paropriepustnosť
- voduodpudivá
- zrnitosť 2,0 mm
- farba biela

#### Príprava podkladu

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, bez prachu, čistý
- nesúdržné a drobné časti je nutné odstrániť
- podklad sa nesmie zmrašťovať, musí byť nosný
- vykonajte skúšku nosnosti podkladu
- na podklad aplikujte penetračný náter SAKRET GRW a po vyschnutí penetračného náteru je možné nanášať produkt SAKRET SCP
- nevhodná na olejové farby a čerstvé vápenné farby

#### Spracovanie

- ručné spracovanie :
  - obsah vreca zmiešame potrebným množstvom (uvedené na strane 2) čistej, studenej vody z vodovodu v čistej nádobe na miešanie pomocou miešacieho zariadenia (max. 600 otáčok/minúta) do bezhrudkovitého stavu
  - necháme zrieť 3 minúty, potom znovu premiešame
  - zamiešanú hmotu nanesieme na napenetrovaný podklad a pomocou hladítka
  - štruktúrovanie vykonávame pomocou plastového hladítka
- teplota podkladu a ovzdušia počas spracovania musí byť v rozmedzí + 5 °C až + 25 °C
- uvedené teploty musia byť dodržané aj nasledujúcich 48 hodín po spracovaní

#### Balenie

- 30 kg viacvrstvé papierové vrece na EUR paletách

#### Skladovanie

- v chládku na suchom uzavretom mieste chránenom pred vplyvmi počasia je skladovateľná po dobu 12 mesiacov
- otvorené obaly je nutné ihneď zavrieť

#### Zloženie

- vápenný hydrát STN EN 459
- portlandský cement STN EN 197
- biele minerálne plnivo STN EN 13139
- vlastností vylepšujúce prísady

#### Spotreba

- spotreba cca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>
- spotreba je závislá od podkladu a spôsobu spracovania



## 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 skraca dobu spracovateľnosti
- zamiešanú hmotu je nutné spracovať, opätovné miešanie a pridávanie zaschnutej hmoty naspäť do zmesi je ZAKÁZANÉ
- hmotu miešať inými látkami je ZAKÁZANÉ, dovolené je len riedenie vodou
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami
- náradie a nádobu na miešanie po použití ihneď treba umyť, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- počas skladovania je nutné produkt chrániť pred priamym slnečným žiarením a mrazom
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

**V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET**

Technické parametre	
Prímesová voda - 1 kg - 30 kg	cca. 0,20 lit. 6,00 – 6,60 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	2-3 mm
Doba spracovania	cca. 60 min.
Objemová hmotnosť	cca. 1,40 kg/dm <sup>3</sup>
Prilnavosť (STN EN 998-1) po 28 dňoch	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Kapilárna absorpcia vody	< 0,4 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>

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 : 20.01.2016