



### Vápenno-cementová, ručná, jednovrstvová, BIELA omietka podľa STN EN 998-1

**Oblasť použitia**

- vhodná do interiéru a exteriéru v jednej vrstve na omietanie stropov a stien, napr. v obytných priestoroch, v priestoroch určených na denný pobyt, v kúpeľniach, atď.
- optimálna omietka pod vrchné omietky a farby SAKRET
- vhodná ako podklad pod SAKRET vrchné omietky a farby
- vhodná na opravné práce (výmena okien, chýbajúca omietka)
- nevhodná na soklové časti, vonkajšie steny pivníc, na murivo zaťažené soľami a vodou

**Vlastnosti**

- aplikovateľná v jednej vrstve až do hrúbky 10 - 15 mm
- výborná paropriepustnosť
- zrnitosť 0-1 mm, biela
- ľahko spracovateľná
- nehorľavá
- na ručné aj stojné spracovanie

**Príprava podkladu**

- podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín a zbavený všetkých nečistôt a prachu (masťnota, olej a zvyšky farieb musia byť odstránené)
- na keramické a betónové murivo, ako aj na murivo z debniacich tvárnic, sa odporúča použiť cementový prednástreč SAKRET MZP-02 alebo SAKRET MZP-04
- na mierne nasiakavé minerálne podklady použite penetračný náter SAKRET UG riedený v pomere 1:1 až 1:2
- na novom keramickom murive nie je potrebná príprava podkladu

**Spracovanie**

- ručné spracovanie :
  - obsah vreca zmiešame potrebným množstvom 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 znova premiešame
  - namiešanú hmotu nanesieme na podklad a pomocou vyrovnávacej laty zarovnáme
  - po dobe schnutia je možné omietku zahľadiť

**Balenie**

- 40 kg viacvrstvové 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
- cement STN EN 197
- triedený piesok STN EN 13139
- vlastnosti vylepšujúce prísady

**Spotreba**

- 16-17 kg suchej zmesi/m<sup>2</sup>/cm
- 1 vreca (40 kg) = cca. 31 lit. hotovej zmesi
- 1 vreca (40 kg) = cca. 3,0 m<sup>2</sup>/10 mm

## Upozornenia

- tuhnutí materiál chráňte pred priamym slnečným žiarením, pred teplotou vyššou ako +25 °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
- 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, neskôr je možné hmotu odstrániť len mechanicky
- obsahuje vápenný-hydrát, pri styku s vodou reaguje alkalicky
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- 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 - 40 kg	cca. 0,20 lit. cca. 8,00 lit.
Teplota pri spracovaní	(T) +5 °C < T < +25 °C
Hrúbka vrstvy	10-15 mm
Doba spracovania	cca. 90 min.
Objemová hmotnosť	cca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Prilnavosť po 28 dňoch	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Zrnitosť	0-1 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 nezabavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 01.07.2013