



## SAKRET Cementová soklová omietka - MZP-01

Omietka s vysokou pevnosťou, odolná voči vplyvom počasia



### Charakteristika MZP-01

#### Vlastnosti výrobku

- vhodná do ex- a interiéru
- vhodná na ručné a strojné spracovanie
- minerálna báza, neobsahuje vápno
- výborná paropriepustnosť
- ľahká spracovateľnosť, vysoká pevnosť
- vhodná na uhladenie

#### Oblasť použitia

- omietanie a oprava omietok
- vhodná ako podklad pod vrstvu soklov
- vhodná na ploty a iné zvislé podklady
- vhodná na steny zhotovené z betónových tvárnic
- vhodná do obytných priestorov
- vhodná na steny zaťažované silným dažďom





### Vedeli ste, že MZP-01

- je možné ľahko uhladiť vďaka zrnitosti
- je odolná voči vonkajším vplyvom
- je vhodná na betónové a železo-betónové podklady
- je vhodná na steny do schodísk
- je vhodná na nákladné rampy

## SAKRET Cementová soklová omietka - MZP-01

### Pevné a mechanicky zaťažované soklové omietky

**SAKRET MZP-01** je cementová soklová omietka vhodná do ex- a interiéru. Je použiteľná na bežné omietanie a na opravy omietok. Vďaka svojej zrnitosti ( $D_{max} = 1 \text{ mm}$ ) je možné túto omietku ľahko uhladiť. Omietka **MZP-01** je výborná ako podklad pod dekoratívnu vrstvu soklov. **MZP-01** je použiteľná na omietanie betónových, železo-betónových, keramických a iných monolitických podkladov. Táto omietka neobsahuje vápno, je odolná voči silným dažďom a iným vplyvom počasia.

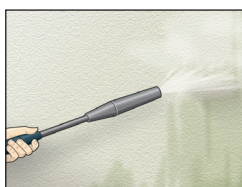
### Technické údaje

|                          |                        |  |                              |
|--------------------------|------------------------|--|------------------------------|
| • prímesová voda (1 kg)  | cca. 0,22 litrov       | • objemová hmotnosť                      | cca. 1,75 kg/dm <sup>3</sup> |
| • prímesová voda (30 kg) | cca. 6,60 litrov       | • pevnosť v tlaku (po 28 dňoch)          | > 6,5 N/mm <sup>2</sup>      |
| • teplota pri spracovaní | (T) +5 °C < T < +25 °C | • pevnosť v ťahu a v ohybe (po 28 dňoch) | > 4,0 N/mm <sup>2</sup>      |
| • hrúbka vrstvy          | 10 - 15 mm             | • priľnavosť                             | > 0,08 N/mm <sup>2</sup>     |
| • spracovateľnosť        | cca. 120 minút         | • zrnitosť                               | 0 - 1 mm                     |

**Návod na použitie** Pred použitím si prosím pozorne prečítajte technický list!

#### 1. Kontrola podkladu

Podklad musí byť pevný, nosný, suchý, bez trhlín, očistený od nečistôt (prach, masť, olej, farba). V prípade opravy starých omietok je potrebné odskúšať nosnosť starej omietky. Znečistené podklady musia byť očistené adekvátnym spôsobom (tlaková voda, čistiace prostriedky, mechanické čistenie).



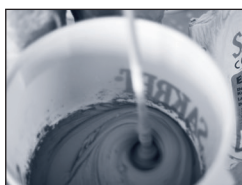
#### 2. Príprava podkladu

V prípade keramických, betónových, žulových podkladov sa odporúča použitie prednástreku SAKRET MZP-02 alebo MZP-04. V prípade podkladov s vysokou nasiakavosťou sa odporúča použitie základného náteru SAKRET UG s pomerom riedenia s vodou 1:1 alebo 1:2. V prípade podkladov s nízkou nasiakavosťou sa odporúča použitie hĺbkového základného náteru SAKRET UGG alebo navlhčenie podkladu. V prípade nových keramických podkladov nie je nutná príprava podkladu. Pri drobnom a nesúdržnom minerálnom podklade je nutné povrch ošetriť a spevniť výrobkom SAKRET TG alebo silikátovým penetračným náterom SAKRET SFV



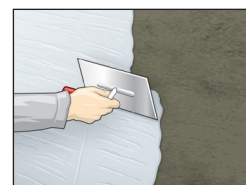
#### 3. Príprava materiálu

Ručné spracovanie : Obsah vreca rozmiešame miešadlom (max. 600 otáčok/minúta) v čistej nádobe s uvedeným množstvom čistej studenej vody. Miešame kým sa nevytvorí bezhrudkovitá hmota, 2 minúty necháme odstáť a potom ešte raz premiešame.



#### 4. Spracovanie

Zamiešanú hmotu naniesieme na podklad a stiahneme latou. Po stiahnutí latou je potrebné počkať, kým hmota zavedne. Po zavednutí uhladíme MZP-01 do finálnej podoby. V prípade, že soklová omietka MZP-01 bude vystavené vysokým záťažiam, odporúča sa použitie armovacej sieťky.



Strojné spracovanie : Výrobok je spracovateľný strojne. SAKRET MAP-L1 je optimalizovaná pre omietacie stroje so štandardnými nastaveniami. Odporúča sa dodržať uvedené množstvo prímesovej vody.

Takto zhotovená omietka je pripravená na finálnu dekoratívnu vrstvu (farba, marmolit, obklad, atď.).