

# Cerinol SG

Spotreba: 30 až 70 g/m<sup>2</sup>  
Zloženie: soli alkalických kovov, voda

## Spracovanie

### Príprava podkladu:

Ošetrovaný podklad musí byť pred nanášaním zmesi vyschnutý. Mastné podklady je nutné vopred očistiť bežnými odmasťovačmi, napr. saponátovými.

### Miešanie:

Mieša sa s vodou v určitom pomere podľa nasiakavosti podkladu:

| Podklad                 | vnútorné omietky       |  | vonkajšie omietky     |           |
|-------------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------|
|                         | vlhké, chladné počasie |  | horúce, suché počasie |           |
| tehlová stena           |                        |  |                       |           |
| a) veľmi nasiakavá      | 1:3 - 1:6              |  | 1:7                   | 1:5       |
| b) menej nasiakavá      | 1:5 - 1:8              |  |                       | 1:7 - 1:8 |
| pórobetón, plynosilikát | 1:4                    |  | 1:8                   | 1:7       |
| vápenнопieskové tehly   | 1:7                    |  |                       | 1:6 - 1:7 |

K zmesi nie je dovolené primiešavať cudzie materiály.

### Nanášanie:

Cerinol SG sa nanáša buď striekaním alebo natieraním. Sklo, mramor, kov, a pod. je treba pred Cerinolom SG chrániť, prípadný nástrek umyť ihneď vodou.

Spracovávať pri teplote nad +5 °C.

## Výrobok



## Charakteristika

Chemicky pôsobiaci prostriedok na úpravu nasiakavosti a vytvorenie rovnomerne nasiakavého podkladu.

## Použitie

Je určený na veľmi nasiakavé podklady alebo na plochy zložené z rozlične nasiakavých materiálov.

## Bezpečnosť práce

Používať osobné ochranné prostriedky. Pri zasiahnutí kože a očí dôkladne umyť vodou. Výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom a nesmie uniknúť do kanalizácie. POZOR! Cerinol SG je vysoko alkalický!

## Balenie a skladovanie

25 kg - nádoba  
skladovateľnosť v suchu a originálnom obale min. 12 mesiacov