



since 1894 by

**STOOPEN & meeûs**

## **Technische fiche StucSealer**

### **BESCHRIJVING**

1-component, oplosmiddel-vrije, watergedragen acrylaat gebaseerde spatelbare pasta.

### **TOEPASSING**

StucSealer kan aangebracht worden op Stuc als poriënvuller om een afwerking met StucVernisPU te vergemakkelijken. De functie van de StucSealer is het uitsluiten van een eventuele chemische reactie en het wegnemen van zuigkracht.

Gebruiksklare spatelbare pasta voor horizontale vlakken, op verticale vlakken aanbrengen met een borstel en egaal uitspatelen.

Stuc moet volledig droog zijn vooraleer de StucSealer wordt aangebracht.

Op Stuc in normale laagdikte van max. 1.5 mm, kan de volgende dag de StucSealer aangebracht worden.

### **SPECIFICATIES**

Dichtheid:  $\pm 1,00 \text{ g/cm}^3$ .

Droogtijd: min. 8 uur drogen, nadien afwerken volgens de voorschriften van StucVernisPU.

Temperatuur ondergrond:  $> 5 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Behandelingstemperatuur:  $>5^\circ\text{C} - 25 \text{ }^\circ\text{C}$ .

Kleur: StucSealer heeft weinig invloed op de kleur van de Stuc.

Glansgraad: wordt bepaald door de afwerking met StucVernisPU.

### **OPSLAG**

Koel en vorstvrij bewaren gedurende 1 jaar. Ongeopend in de originele verpakking.

### **VERBRUIK**

50-150  $\text{g/m}^2$ , afhankelijk van de grofheid en zuigkracht van de ondergrond. Verbruik is lager gerold dan geborsteld en meestal lager bij Deco dan Granito.

### **AANBEVOLEN GEREEDSCHAP**

Spatel of roller. Gereedschap reinigen met water.

### **OPMERKING**

Stoopen & Meeûs neemt verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van haar producten, maar neemt geen enkele verantwoordelijkheid m.b.t. de verwerking van deze producten.

Gelieve steeds de technische fiche van het product te raadplegen op de website.

Revisiedatum: 15 12 2017

E: [info@stoopen-meeus.com](mailto:info@stoopen-meeus.com)

T: +32 (0)3 825 00 55

Stoopen & Meeûs nv  
Van Praetstraat 22 B-2660 Hoboken, Belgium  
VAT: BE 0450 824 623  
[www.stoopen-meeus.com](http://www.stoopen-meeus.com)