

De perfecte start voor een professioneel eindresultaat



# X

FILLER +  
EQUALISERS

## X300

### Vul- en egaliseermiddel



Egaliseren Vullen

#### Omschrijving

Vul- en egaliseermiddel op basis van cement, voor buiten.

#### Toepassing

Voor het vullen, repareren en egaliseren van minerale ondergronden zoals baksteen, beton en cementgebonden buitenpleisters; evenals niet zuigende ondergronden zoals geglaazuurde tegels en reeds geschilderde ondergronden.

#### Eigenschappen

- 2in1: vul- en egaliseermiddel
- Op basis van cement, daarom uitstekend geschikt voor buiten
- Uitstekende hechting
- Zeer glad af te werken

## X300 - Vul- en egaliseermiddel

### Vorbereiding

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalendelen in de ondergrond zoals spijkers en schroeven dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer (bijv. S200 Isoleercoating).

### Gebruik

Toepassing mengverhouding vullen: 3 delen poeder voor 1 deel water. Toepassing mengverhouding egaliseren: 2,5 deel poeder voor 1 deel water. Voeg het poeder toe aan het water. De pasta blijft ongeveer 30 minuten verwerkbaar. Maximale laagdikte als egaliseermiddel tot 1 cm.

### Droogtijd

Schuurbaar na minimaal 3 uur. Overschilderbaar na 24 uur. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte, de temperatuur en de relatieve vochtigheid.

### Verpakking

- 5 kg (zak)
- 10 kg (emmer)

### Opslag

In een droge en vorstvrije omgeving.

### Technische gegevens:

- Mengverhouding : als vulmiddel: 1 kg poeder met 0,35 l water  
als egaliseermiddel: 1kg poeder voor 0,4 l water
- Verwerkingstijd : ± 30 minuten bij 20°C
- Droogtijd : 180 minuten bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Gebruikstemperatuur : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH-waarde : 11,5
- Korrelgrootte : 200 µm
- Min laagdikte : 0,3 mm Vulmiddel, 0,3 mm Egaliseermiddel
- Max laagdikte : 50 mm Vulmiddel, 10 mm Egaliseermiddel

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Vraag bij onze diensten de meest recente uitgave van technische informatie.

