

De perfecte start voor een professioneel eindresultaat



# X

FILLER +  
EQUALISERS

## X100

### Vul- en egaliseermiddel



Vullen Egaliseren

#### Omschrijving

Vul- en egaliseermiddel op basis van gips en polymeerdispersie, voor binnen.

#### Toepassing

Voor het vullen en repareren van scheuren en gaten (0 – 5 cm) en het egaliseren (0 – 10 mm) van baksteen, beton, cementgebonden pleisters en andere minerale ondergronden. Evenals niet zuigende ondergronden zoals geglazuurde tegels en reeds geschilderde ondergronden.

#### Eigenschappen

- 2in1: vul- en egaliseermiddel
- Zeer gemakkelijke verwerking
- Uitstekende hechting
- Perfect schuurbaar

## X100 - 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: 2 delen poeder voor 1 deel water. Toepassing mengverhouding egaliseren: 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> deel poeder voor 1 deel water. Voeg het poeder toe aan het water. De pasta blijft ongeveer 2 uur verwerkbaar. Maximale laagdikte als egaliseermiddel tot 1 cm.

### Droogtijd

Schuur- en overschilderbaar na minimaal 5 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 0,60 L water
- Mengverhouding als egaliseermiddel : 1 kg poeder voor 0,65 L water
- Verwerkingstijd : 120 minuten bij 20°C
- Droogtijd : 300 minuten bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Schuur- en overschilderbaar : 300 minuten bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Gebruikstemperatuur : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH-waarde : 7
- Korrelgrootte : 100 µm
- Min laagdikte egaliseermiddel : 10 mm
- Max laagdikte vulmiddel : 50 mm

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.