

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 buitenpleisters 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: 1³/₄ 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.