

De perfecte start voor een professionele finish



F
FILLERS

F110

Poedervulmiddel kunsthars versterkt voor binnen



Omschrijving

Poedervulmiddel op basis van gips en polymeerdispersie.

Toepassing

Binnengebruik. Voor het vullen en repareren van barsten en gaten in pleister, gipskarton, baksteen en de meeste andere minerale ondergronden gebruikt in de bouw.

Eigenschappen

- 3 uur droogtijd
- Bijzonder goede hechting
- Gemakkelijke verwerking



F110 - Poedervulmiddel kunsthars versterkt voor binnen

Vorbereiding

De ondergrond dient schoon, droog, stofvrij, vetvrij en ontdaan van alle losse delen te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalen delen in de ondergrond, zoals nagels en vijzen dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer (zoals Polyfilla Pro S200).

Gebruik

Mengverhouding: 2 delen poeder en 1 deel water. Water of poeder kunnen toegevoegd worden om de gewenste consistentie te verkrijgen. De pasta blijft ongeveer 1 uur verwerkbaar. Maximale laagdikte tot 5 cm.

Droogtijd

Voor schuren: minimum 3 uur voor 5 mm laagdikte. De droogtijd hangt af van de ondergrond, de diepte van de reparatie, temperatuur en luchtvochtigheid.

Verpakking

5/25 kg zak, 10 kg emmer

Opslag

In gesloten en originele verpakking is dit product minimaal 1 jaar houdbaar.

Opmerkingen

- Kan ook toegepast worden op reeds geschilderde matte ondergronden.
- Niet geschikt voor gesloten ondergronden zoals keramische tegels en (satijn)glanzende geschilderde ondergronden.
- Geschikt voor kleine reparaties dankzij niet poederende eigenschappen.



Technische gegevens:

- Mengverhouding : 1 kg poeder met 0,55L water
- Verwerkingstijd : ± 60 minuten bij 20°C
- Droogtijd : 180 minuten bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Verwerkingstemperatuur : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH-waarde : 7
- Laagdikte : geen - 50 mm
- Densiteit : Droog(poeder): 1 kg/l Gemengd met water: 1,6 kg/l
- Druksterkte : > 9,0 N/mm²

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.