

De perfecte start voor een professionele finish



E130

Fijne poeder plamuur met lange open tijd voor binnen



Omschrijving

Plamuur op basis van calcietaoeder versterkt met polymeerdispersie.

Toepassing

Binnengebruik. Voor het egaliseren van gipskarton en minerale ondergronden zoals baksteen, beton en bepleistering.

Eigenschappen

- 1 dag verwerkingstijd
- Aan te brengen tot 2 mm laagdikte
- Zeer lange open tijd
- Bijzonder goede hechting en gemakkelijke verwerking

E130 - Fijne poeder plamuur met lange open tijd 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: 3 delen poeder voor 1 deel water. 15 minuten laten rusten en opnieuw oproeren. Water of poeder kunnen toegevoegd worden om de gewenste consistentie te verkrijgen. De pasta blijft ongeveer 1 dag verwerkbaar.

Droogtijd

Voor schuren: minimum 4 uur voor 2 mm laagdikte. Droogtijd hangt af van de ondergrond, laagdikte, temperatuur en luchtvochtigheid.

Verpakking

5 / 25 kg zak

Opslag

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

Opmerkingen

- Niet geschikt voor gesloten ondergronden zoals keramische tegels en geschilderde ondergronden.

Technische gegevens:

- Mengverhouding : 1 kg poeder met 0,4L water
- Verwerkingstijd : 1 dag bij 20°C
- Droogtijd : 240 minuten bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Verwerkingstemperatuur : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH-waarde : 7
- Korrelgrootte : 200 µm
- Laagdikte : Geen - 2 mm
- Densiteit : Droog(poeder): 1,1 kg/l Gemengd met water: 1,5 kg/l

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.

