



ALTIJD BETER  
VOORBEREID



**E**  
EQUALISERS

# E300

## Gebruiksklare plamuur voor buiten, zeer fijn



### Omschrijving

Gebruiksklare plamuur op basis van polymeerdispersie.

### Toepassing

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

### Eigenschappen

- Eenvoudig aan te brengen
- Aan te brengen tot 3 mm laagdikte
- Goede hechting op keramische tegels en reeds geschilderde ondergronden

## E300 - Gebruiksklare plamuur voor buiten, zeer fijn

### 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/of vijzen dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer (zoals Polyfilla Pro S200).

### Aanbrengen

De maximale laagdikte is 3 mm per laag.

### Droogtijd

Schuur- en overschilderbaar na minimaal 8 uur voor een laagdikte van 3 mm. De droogtijd hangt af van de ondergrond, de dikte van de laag, de temperatuur en de luchtvochtigheid.

### Verpakking

5 kg emmer

### Opslag

Droog en vorstvrij.

### Opmerkingen

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

### Technische gegevens:

- Densiteit : 1,8 kg/l
- Kleur : Gebroken wit
- Droogtijd : 8 uur bij 20°C en 60% relatieve vochtigheid
- Verwerkingstemperatuur : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH-waarde : 7
- Korrelgrootte : 300 µm
- Minimale laagdikte : 0,3 mm
- Maximale laagdikte : 3 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 recente uitgave van technische informatie.

[www.polyfillapro.com](http://www.polyfillapro.com) of stel uw vragen via [polyfillapro.be@akzonobel](mailto:polyfillapro.be@akzonobel)