

Polyfilla

PRO

X300

Stucco cementizio di riempimento e levigatura

Scheda tecnica X300

Stucco cementizio di riempimento e levigatura, per esterni ed interni

- **Tempo di essiccamento: 3 ore**
- **Colore: bianco puro**
- **Ad alta adesività**

Descrizione:

Stucco cementizio di riempimento e levigatura, per esterni ed interni

Impiego:

Per riempire e levigare supporti minerali come pietra, mattoni, calcestruzzo, intonaco e supporti non assorbenti come supporti già verniciati.

Preparazione:

Il supporto deve essere pulito, asciutto, nonché privo di polvere e materiale friabile. Prima di riempire substrati molto assorbenti come Ytong e Gasbeton, bagnarli o trattarli con fondo idoneo. Pretrattare chiodi e teste di viti con primer antiruggine.

Applicazione:

Rapporto di miscelazione per riempimento:

3 parti di polvere in 1 parte di acqua

Rapporto di miscelazione per levigatura:

2,5 parti di polvere in 1 parte di acqua

Aggiungere in un primo momento solo poca acqua, poi diluire ulteriormente con acqua per ottenere la consistenza desiderata.

Spessore strato per riempimento: fino a 5 cm

Spessore strato per levigatura: fino a 1 cm

Tempo di lavorabilità:

30 minuti circa



Tempo di essiccamento:

Prima della carteggiatura: minimo 3 ore

Prima della verniciatura: 24 ore

Il tempo di essiccamento dipende da supporto, spessore dello strato, temperatura e umidità dell'aria.

Confezione:

Busta da 5 kg / sacco da 25 kg / secchiello da 10 kg

Conservazione:

Circa 1 anno. Conservare in luogo asciutto.

Note:

- Non idoneo per l'uso su pavimenti (superfici carrabili).
- Non sovraverniciabile con prodotti alchidici.

Dati tecnici:

Rapporto di miscelazione: 1 kg di polvere in 0,35 l di acqua
Rapporto di miscelazione (levigatura): 1 kg di polvere in 0,4 l di acqua

Tempo di lavorabilità a 20 °C: 30 minuti

Tempo di essiccamento: 180 minuti a 20 °C e con il 60% di umidità relativa dell'aria

Temperatura di applicazione: min. 5 °C / max. 30 °C

Valore pH: 11,5

Dimensione grana: 200 µm

Spessore strato (riempimento): min. 0,3 mm / max. 50 mm

Spessore strato (levigatura): min. 0,3 mm / max. 10 mm