

Polyfilla

PRO

E130

Stucco fine di levigatura con tempo di apertura più lungo

Scheda tecnica E130

Stucco di levigatura, lungo tempo di apertura, a base di calcite, bonificato con resine sintetiche, per interni

- **Tempo di essiccamento: 4 ore**
- **Tempo di lavorabilità: 1 giorno**
- **Ad alta adesività**

Descrizione:

Stucco di levigatura in polvere, a base di calcite, bonificato con resine sintetiche, per interni. Tempo di lavorabilità più lungo.

Impiego:

Per lisciare gesso, pannelli di gesso o cartongesso e supporti minerali come pietra, muratura, mattoni, calcestruzzo, Gasbeton e intonaco.

Preparazione:

Il supporto deve essere pulito, asciutto, nonché privo di polvere e materiale friabile. Prima di stuccare substrati molto assorbenti come Ytong e Gasbeton, bagnarli e trattarli con fondo idoneo per evitare la formazione di crepe in generale e crepe da ritiro. Pretrattare chiodi e teste di viti con primer antiruggine.

Applicazione:

Rapporto di miscelazione:

3 parti di polvere in 1 parte di acqua. **Lasciar riposare 15 minuti, quindi rimescolare.**

Tempo di lavorabilità:

1 giorno circa

È possibile ottenere strati di spessore massimo 4 mm.



Tempo di essiccamento:

Con uno strato spesso 2 mm, minimo 4 ore prima della carteggiatura, risp. verniciatura. Il tempo di essiccamento dipende da substrato, spessore dello strato, temperatura e umidità dell'aria.

Confezione:

5 kg e 25 kg

Conservazione:

Conservare in luogo asciutto. Durata di conservazione: 1 anno circa

Note:

- Non idoneo per supporti non assorbenti come piastrelle in ceramica o superfici verniciate.
- Reagisce in modo leggermente idrorepellente.

Dati tecnici:

Rapporto di miscelazione: 1 kg di polvere in 0,35 l di acqua
Tempo di lavorabilità a 20 °C: 1 giorno
Tempo di essiccamento: 240 minuti a 20 °C e con il 60% di umidità relativa dell'aria
Temperatura di applicazione: tra 5 °C e 30 °C
Valore pH: 7
Dimensione grana: 300 µm
Spessore strato min.: 0,2 mm
Spessore strato max.: 4 mm