

Polyfilla

PRO

F110

Stucco di riempimento e riparazione, bonificato con resine sintetiche

Scheda tecnica F110

Stucco di riempimento e riparazione, bonificato con resine sintetiche, a base gesso, per interni

- Tempo di essiccamento: 3 ore
- Tempo di lavorabilità: 60 minuti
- Ad alta adesività

Descrizione:

Stucco in polvere di riempimento e riparazione, bonificato con resine sintetiche, a base gesso, per interni

Impiego:

Per il riempimento e la riparazione di crepe e cavità in legno, gesso, pannelli Fermacell e in gesso, muratura, pietra e in quasi tutti gli altri materiali edili.

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 e trattarli con fondo idoneo per evitare la formazione di crepe in generale e crepe da ritiro. Pannelli Fermacell: per riempire le fughe non occorre applicare la mano di fondo, né bagnarli. Pretrattare chiodi e teste di viti con primer antiruggine.

Applicazione:

Rapporto di miscelazione:

2 parti di polvere in 1 parte di acqua. Per ottenere la consistenza desiderata aggiungere acqua o polvere secondo necessità. Riempire e stuccare i buchi partendo sempre dal centro.

Tempo di lavorabilità:

60 minuti circa

Questo stucco di riempimento consente di riparare lesioni fino a 5 cm di profondità.



Tempo di essiccamento:

Carteggiabile, risp. verniciabile, dopo 3 ore con profondità di riparazione di 5 mm, in funzione di substrato, temperatura e umidità dell'aria.

Confezione:

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

Conservazione:

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

Note:

- Non idoneo per supporti non assorbenti come piastrelle in ceramica.
- In virtù delle caratteristiche non sfarinanti, adatto anche per riparazioni su piccole superfici.
- Reagisce in modo leggermente idrorepellente.

Dati tecnici:

Rapporto di miscelazione: 1 kg di polvere in 0,5 l di acqua

Tempo di lavorabilità a 20 °C: ±60 minuti

Tempo di essiccamento: 180 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

Spessore strato min.: —

Spessore strato max.: 50 mm