

FERMACELL Stucco per giunti

Per FERMACELL Lastre in gessofibra

Applicazioni

Per stuccare i giunti delle lastre FERMACELL in gessofibra con o senza nastri di armatura. Grazie alla speciale ricetta sviluppata, si raggiungono resistenze a trazione delle fughe estremamente elevate. Lo stucco per giunti adempie le richieste secondo le norma EN 13963 ed è adatto per il riempimento e la stuccatura dei giunti delle lastre in gesso secondo la norma EN 520.

Caratteristiche

La più grande stabilità/solidità/resistenza

- Tramite la speciale ricetta FERMACELL
- Rapida solidificazione

Alto potere riempitivo

- Nessun intervento aggiuntivo
- Tempo di asciugatura ridotto

Emissioni in atmosfera: testate e certificate da "Eco-Institut" Colonia - Germania

Facile lavorabilità

- Semplice da stuccare



Lavorazione

Il fondo di posa deve essere asciutto, privo di polvere, pulito e stabile. Recipienti, attrezzi e acqua devono essere puliti. Impastare circa 1 kg FERMACELL Stucco per giunti in 0,6 l di acqua. Lasciare rapprendere circa 2-5 minuti, infine rimestare per eliminare i grumi. Eventualmente ottenere la giusta consistenza di FERMACELL Stucco per giunti con aggiunte. Lo stucco per giunti FERMACELL non dovrebbe scivolare rapidamente da una cazzuola tenuta in verticale.

Fermacell Stucco per giunti rimane lavorabile per circa 35 minuti. Riempire i giunti da stuccare per tutta la larghezza e profondità con fermacell Stucco per giunti. deve essere fatto penetrare completa-mente nella fuga. A questo scopo lo stucco viene premuto contro un bordo della lastra e tirato verso il bordo opposto: i primi passaggi del frattazzo devono essere perpendicolari alla linea della fuga, solo successivamente si "tirerà" lo stucco parallelamente al giunto da eseguire. Nel caso di lastre con bordo ribassato, utilizzare FERMACELL Rete di armatura per lastre TB a bordo ribassato. Come attrezzo consigliamo Spatola FERMACELL, spatole o cazzuole (per lisciate).

Stucco per giunti Fermacell è da utilizzare per riempire le teste degli elementi di collegamento (viti o graffe) ed eventuali

danneggiamenti della lastra. In corrispondenza del giunto, avvenuta la solidificazione della prima stuccatura, applicare una stuccatura fine con FERMACELL Stucco per giunti.

Attenzione: l'utilizzo di un frullino a motore può influenzare i tempi di solidificazione! Anche i resti di gesso accorciano i tempi di asciugatura! Non aggiungere acqua addizionale, altrimenti FERMACELL Stucco per giunti perde in stabilità! Quando inizia a indurire, non lavorare ulteriormente lo stucco per giunti! Lavorare FERMACELL Stucco per giunti con almeno +5°C di temperatura dell'aria e delle lastre.

Durante la carteggiatura, indossare gli occhiali protettivi e la mascherina per la bocca. Prima di tappezzare o pitturare, spolverare ed eventualmente trattare con il Primer Fermacell le superfici levigate.

Dati tecnici

Peso	1,0 - 1,1 kg/l
Contenuto della miscela	1 kg su 0,6 litri di acqua
Tempo di lavorazione	circa 35 min. a 20°C
Comportamento al fuoco	A1 secondo DIN EN 13963
Pulizia	Con acqua
Valore PH	Neutro
Consumo	circa 0,2 kg/m ² in caso di lastre maneggevoli da 10 mm e di lastre a bordi ribassati TB circa 0,1 kg/m ² in caso di lastre ad altezza stanza
Conservazione	12 mesi all'asciutto e nella confezione originale

Varianti di giunti



Fuga di 5-9 mm da stuccare



TB Bordo ribassato

Dati commerciali

Peso	5 Kg	20 Kg
Art.-Nr.	79001	79003
EAN-Nr	4007548001533	4007548005449
Codice Doganale	32141090	32141090
Quantità/bancale	144 pezzi	48 pezzi
Peso/bancale	ca. 740 kg.	ca. 980 kg.

FERMACELL srl

Ufficio Commerciale Italia

Via Vespucci, 47 - 24050 - Grassobbio (Bg)

Tel. 035.4522448 - Fax 035.3843941

www.fermacell.it