

fermacell Scheda tecnica



fermacell Stucco per Giunti

per riempire i giunti delle lastre fermacell gessofibra

Prodotto

Lo stucco per giunti **fermacell** è una resina sintetica temperata a base di gesso. E' indicato per armare a mano i giunti tra le lastre in gessofibra con e senza le strisce di rinforzo. La formulazione dello stucco per giunti **fermacell** permette di ottenere giunti ad alta resistenza. Lo stucco per giunti **fermacell** è conforme ai requisiti della norma DIN EN 13963 ed è adatto anche per armare e livellare le fughe delle lastre in cartongesso prodotte in accordo alla EN 520.

Applicazione

Lo stucco per giunti **fermacell** è obbligatorio per il trattamento dei giunti nei pannelli fermacell a bordo dritto (tecnica del giunto stuccato) o ribassato; è utilizzato per il collegamento del bordo delle lastre fermacell con le murature contigue o per riempire lo spazio tra lastre e intarsi di vari materiali, per il livellamento dei giunti incollati e per coprire i dispositivi di fissaggio (viti e graffe).

Inoltre, può essere utilizzato ad esempio per coprire fughe e dispositivi di fissaggio negli elementi da sottofondo **fermacell** o per stuccare, prima di applicare il massetto autolivellante **fermacell**, difetti, crepe o teste degli elementi di fissaggio nel sottofondo.

Caratteristiche

- **Massima forza** – rapido sviluppo della caratteristica resistenza grazie alla speciale ricetta fermacell
- **Alto potere riempitivo** – incidenza contenuta per successive mani di lavorazione e basso ritiro
- **Facile lavorabilità** – grazie a uno stoccaggio particolarmente semplice
- **Versatilità** – soddisfa i requisiti della EN 13963
- **Basse emissioni** – valutati dall'Eco-Institut di Colonia

fermacell Stucco per giunti

per la posa delle lastre **fermacell** gessofibra

Lavorazione

- Il supporto deve essere pulito, privo di polvere, asciutto e stabile.
- Secchi, attrezzi e acqua devono essere puliti.
- Cospargere circa 1 kg di **fermacell** Stucco per giunti in circa 0,6 l di acqua. Lasciare riposare il composto per circa 2-5 minuti e poi mescolare evitando la formazione di grumi. Se necessario, regolare la consistenza aggiungendo al composto altro **fermacell** Stucco per giunti. Lo stucco, se correttamente preparato, non dovrebbe scivolare da una spatola disposta in verticale.
- Il tempo di lavorazione di **fermacell** Stucco per giunti è di circa 35 minuti.
- Riempire tutta la larghezza e la profondità del giunto con **fermacell** Stucco per giunti. Al fine di ottenere un'adesione bilaterale tra le lastre, lo stucco viene premuto contro un bordo della lastra e tirato fino al bordo opposto (disegno a spina di pesce).
- Utilizzare **fermacell** Nastro in carta o **fermacell** Nastro di armatura se si utilizzano lastre TB a bordo ribassato.
- Si consiglia l'impiego di **fermacell** Spatola, frattazzo o cazzuola.
- Riempire la testa degli elementi di fissaggio e le eventuali piccole imperfezioni.
- Una volta indurita la prima mano, applicare una seconda mano di **fermacell** Stucco per giunti.

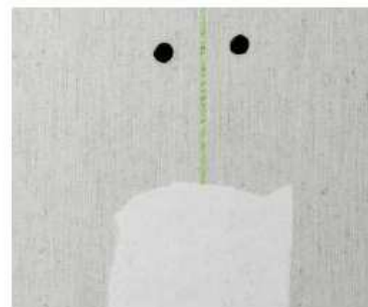
Varianti sul trattamento dei giunti



Giunto stuccato



Giunto con bordo ribassato (TB)



Giunto incollato

Linee guide per la posa

- Attenzione! L'impiego di miscelatori automatici altera la lavorabilità; l'impiego di stucco già in fase di presa può accelerare di molto il processo d'indurimento.
- Non allungare il composto introducendo in un secondo momento acqua, lo stucco per giunti **fermacell** perderebbe la sua stabilità.
- Non lavorare ulteriormente lo stucco per giunti quando comincia a indurire!
- Utilizzare il prodotto con temperature dell'aria e dell'oggetto di almeno + 5 °C.
- Durante la carteggiatura, utilizzare dispositivi per la protezione degli occhi e della bocca.
- Prima di applicare carta da parati o tinteggiature, carteggiare le superfici rimuovendo la polvere e applicare una mano di fondo se necessario.

fermacell Stucco per giunti

per la posa delle lastre **fermacell** gessofibra

| Incidenza per impiego a soffitto | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Spessore delle lastre mm | Giunto stuccato, larghezza della fuga mm | Consumo in kg per m ² | Consumo in kg per metro di fuga |
| 10 | 5 - 8 | 0,1 | 0,2 |
| 12,5 | 6- 9 | 0,2 | 0,2 |
| 15 | 7 - 10 | 0,3 | 0,3 |
| 18 | 7 - 10 | 0,4 | 0,5 |

Consumo impiegando lastre a bordo ribassato (Bordo-TB): circa 0,2 a 0,35 kg / m² (a seconda del formato dei pannelli e del numero di bordi TB)

Per maggiori e più dettagliate informazioni è possibile consultare le nostre pubblicazioni:

- **fermacell** Pareti e soffitti - Progettazione e posa
- **fermacell** nelle costruzioni in legno - Progettazione e posa
- **fermacell** Sottofondi a secco - Progettazione e posa
- www.fermacell.it

| Caratteristiche del materiale | |
|-------------------------------|---|
| Densità apparente | da 1.0 al 1.1 kg / l |
| Rapporto di miscelazione | 1 kg a 0,6 litri di acqua |
| Tempo di lavorazione | circa 35 minuti a 20 °C |
| Reazione al fuoco | A1 secondo EN 13963 |
| Pulizia | con acqua |
| ph | Neutro |
| Stoccaggio | 12 mesi in confezione originale e ambiente asciutto |



fermacell Stucco per giunti
per la posa delle lastre **fermacell** gessofibra

| Informazioni per il cliente | Sacco | Sacco |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Peso | 5 kg | 20 kg |
| Codice Articolo | 79001 | 79003 |
| EAN | 4007548001533 | 4007548005449 |
| Pezzi / pallet | 144 | 48 |
| Peso / pallet | ca 740 kg | ca. 980 kg |

Ulteriori indicazioni

I suggerimenti indicati si basano su innumerevoli prove ed esperienze pratiche. Tuttavia non sostituiscono direttive, norme e certificati né fogli tecnici di istruzione. A causa dei numerosi fattori che possono influenzare le fasi di lavorazione e applicazione, si consiglia sempre di effettuare delle prove in tal senso. Dalle presenti informazioni non può derivare alcun diritto di risarcimento. Consegna, esecuzione e garanzia delle caratteristiche sopra descritte seguono le nostre condizioni generali di contratto.