

Stucco per cartongesso



Interni



Sacco



Spatola dentata



Spatola metallica

### Composizione

FASSAJOINT 2H è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

### Fornitura

- Sacchi speciali da ca. 5, 10 e 25 kg con protezione dall'umidità.

### Impiego

FASSAJOINT 2H viene usato per il trattamento di giunti di lastre in cartongesso in presenza di bande di rinforzo. Può essere anche utilizzato per la rasatura completa di lastre in cartongesso e per piccole riparazioni di parti in gesso o cartongesso ammalorate.

### Preparazione del fondo

La superficie deve essere asciutta, consistente e libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse. Assicurarsi che le lastre in cartongesso siano fissate opportunamente.

Le superfici lisce e non assorbenti devono essere preventivamente trattate con PAC 272; le superfici molto assorbenti invece devono essere trattate con PRIMER DG 74.

### Lavorazione

Spargere il contenuto di un sacco da 10 kg di FASSAJOINT 2H fino alla linea d'acqua in circa 7,7 litri di acqua pulita (il contenuto di un sacco da 5 kg in circa 3,8 litri oppure 19,3 litri per il sacco di 25 kg) e mescolare a mano o con agitatore meccanico avendo cura di utilizzare recipienti ed arnesi perfettamente puliti fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare l'impasto a riposo per 2-3 minuti prima dell'applicazione. La lavorazione avviene con spatola, frattazzo e cazzuola. Non utilizzare materiale che sta indurendo né aggiungere acqua per tentare di ripristinare la lavorabilità perduta.

Trattare i giunti avendo cura di annegare apposito nastro di rinforzo. L'inizio dell'indurimento dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo. Residui di materiale indurito nei recipienti e negli utensili utilizzati riducono il tempo di lavorazione.



## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente, una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto.
- Non applicare a temperature superiori a +35°C.
- Pitture, rivestimenti, tappezzerie, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura del prodotto.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

## Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 9 mesi.

## Qualità

FASSAJOINT 2H è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Densità del prodotto indurito	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Acqua d'impasto	ca. 77%
Granulometria	< 0,2 mm
Resa	ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> per rasature su pareti e contropareti in cartongesso
Ritiro	trascurabile per applicazioni in condizioni normali
Tempo di lavorazione	ca. 2 ore
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme alla Norma UNI EN 13963	3B

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.