

GYPSOFILLER

SCHEDA TECNICA

Stucco in pasta pronto all'uso per cartongesso



Interni



Confezione in Plastica



Spatola metallica



Rullo



A spruzzo

Composizione

GYPSOFILLER è una dispersione acquosa a base di resine sintetiche e cariche selezionate.

Fornitura

- Confezioni da 10 kg e 25 kg

Impiego

GYPSOFILLER è un prodotto specifico per il trattamento dei giunti con nastro di rinforzo. Oltre che per il trattamento dei giunti, è idoneo anche per rasare a piena superficie pannelli in cartongesso. Viene utilizzato anche su supporti quali intonaco e mattone.

Preparazione del fondo

La superficie da trattare deve essere asciutta, stabile, resistente, liscia e pulita. Le lastre in cartongesso devono essere fissate saldamente alla struttura metallica. Nelle fughe e in tutta la superficie da trattare con GYPSOFILLER non deve essere presente della polvere.

Applicazione

L'applicazione del prodotto può avvenire per mezzo di spatola, frattazzo o cazzuola. Per la sola rasatura delle lastre è possibile l'applicazione a rullo. Utilizzare sempre strumenti puliti. Non applicare a spessori superiori a 1 mm. Per il trattamento dei giunti tra le lastre usare spatole da 10 a 15 cm. Stendere il nastro d'armatura nell'impasto mediante la spatola e ricoprirlo con un nuovo strato di stucco. A completa asciugatura (da 24 a 48 ore secondo le condizioni termigrometriche), coprire il giunto con uno strato di finitura per una larghezza totale di circa 30 cm.

Per l'applicazione a rullo è necessario diluire il prodotto con acqua nella misura del 5%, miscelandolo con mescolatore meccanico fino a riottenere un impasto omogeneo. Successivamente stendere il prodotto sulla superficie a mani incrociate attraverso l'utilizzo di apposito rullo, che permette di caricare in modo adeguato ed uniforme l'impasto sul supporto. Subito dopo la stesura, lisciare il prodotto con apposita spatola larga e liscia.

Per l'applicazione airless è possibile diluire il prodotto con acqua fino al 2%. È necessario utilizzare unità di spruzzatura ad alte prestazioni. Le dimensioni degli ugelli adatte sono 531 o 535. L'idoneità dell'unità di spruzzatura airless scelta deve essere verificata prima dell'applicazione. Il materiale deve essere spruzzato in spessori uniformi e successivamente lisciato con apposita spatola larga e liscia. La prima mano deve essere completamente asciutta (almeno 24 ore di asciugatura e secondo le condizioni termo-igrometriche) prima di ricevere la seconda mano.

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Le acque di lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/acque di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Applicare il materiale solo quando non si manifestano variazioni dimensionali delle lastre in cartongesso a causa delle variazioni di umidità o temperatura.
- Nel caso di applicazione su intonaci, questi devono essere stagionati ed asciutti. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.
- Le temperature dell'ambiente, del fondo e dello stucco devono essere comprese tra +5°C e +30°C.
- Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino al completo essiccamento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- Pitture, rivestimenti, tappezzerie devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione dello stucco.
- Prodotto per solo uso interno.

Conservazione

Teme il gelo. Proteggere dalle temperature elevate e dai raggi solari diretti. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale chiusa, ha una durata di 12 mesi. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Qualità

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

Dati Tecnici

Peso specifico	ca. 1,8 kg/l
Consumo	a seconda del tipo, dello spessore e della profondità dei giunti; mediamente un secchio da 25 kg consente il trattamento di circa 55 m ² di superficie
Granulometria	< 0,2 mm
Colore	bianco
Tipologia	il materiale indurisce per essiccazione all'aria
Tempo di asciugatura	circa 24/48 ore in funzione dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità dell'aria
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A2-S1, d0
Conforme alla Norma UNI EN 13963	3A

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 il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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