

Baumit FinoFill

Stucco riempitivo in polvere base gesso



- **A base gesso, di facile lavorazione**
- **Per il riempimento di giunti**
- **Per interni**

Prodotto	Stucco riempitivo minerale in polvere per interni a base gesso, di colore chiaro, per il riempimento di giunti e per la chiusura, il livellamento o la riparazione di sistemi a secco e supporti minerali a base gesso. Certificato Ecode EC 1 Plus.
Composizione	Gesso speciale, riempitivi di colore chiaro e additivi per migliorare l'adesione
Caratteristiche	Stucco riempitivo di colore chiaro, antiritiro, a bassa tensione, a indurimento uniforme anche con spessori elevati, dal ritiro nullo ed esente da crepe. Si caratterizza per la sua consistenza cremosa, l'ottima lavorabilità e l'elevata resa. Certificato Ecode EC 1 Plus.
Campo d'impiego	Per il riempimento di giunti e fessurazioni, crepe, fori e cavità, e per la riparazione e livellamento o per la copertura a superficie piena dei sistemi a secco (quali pannelli in cartongesso) e di supporti minerali a base gesso. Adatto anche su gran parte dei supporti minerali, quali calcestruzzo (calcestruzzo gettato in opera o parti prefabbricate in calcestruzzo) e intonaci minerali a base calce e/o, cemento, murature grezze, mattoni in arenaria calcarea, calcestruzzo aerato.
Dati Tecnici	Reazione al fuoco: A1 densità: ca. 930 kg/m ³ classificazione: C6/20/2 secondo EN 13279-1 spessore minimo del rivestimento: 1 mm Max spessore strato: 30 mm valore μ : ca. 10 Tempo di lavorazione: ca. 30 min. - 60 min.

	FinoFill 20 kg
spessore minimo di applicazione	1 mm
Max spessore di applicazione	30 mm
resa	ca. 24 m ² /sacco per 1 mm di spessore
granulometria	0.6 mm
consumo	ca. 0.84 kg/m ² /mm di spessore (in caso di supporti con porosità elevate va considerato un maggior consumo)
fabbisogno d'acqua	ca. 11.6 - 12.4 l/20kg

I valori indicati per il consumo si intendono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché dalla tecnica applicativa.



Imballo sacco 20 kg, 1 Pal = 60 sacchi = 1200 kg

Stoccaggio

In luogo asciutto, avvolto nella pellicola e stoccato su pedane di legno il prodotto si conserva per 12 mesi.

Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo

Idoneo per il riempimento di intonaci in calcestruzzo o calce/cemento, nonché di supporti minerali e a base gesso. In ogni caso, prima dell'applicazione, si consiglia di creare un'area campione (riempimento di prova) per verificarne l'idoneità.

Supporti portanti	
Stato	Trattamenti
Sistemi a secco (es. pannelli in cartongesso) portanti e superfici in calcestruzzo	Su questi supporti, a condizione che siano puliti, asciutti (su supporti in calcestruzzo: umidità massima del calcestruzzo 4% in peso), privi di polvere, non gelati e non idrorepellenti, è possibile eseguire il rivestimento direttamente senza l'impiego di primer
Intonaci portanti	Con intonaci minerali come Baumit Primo 1, Baumit MPA 35 L, ecc. assicurarsi che l'intonaco venga lasciato maturare adeguatamente per almeno 10 giorni/cm. In caso di intonaci di fondo a base gesso, per es. Baumit Ratio 26, assicurarsi che l'intonaco sia completamente asciutto prima di procedere con il successivo rivestimento
Rivestimenti di finitura portanti (per es. una o più mani di pittura)	Testare l'idoneità mediante creazione di un'area campione

Supporti non portanti	
Stato	Trattamenti
Polverosi	Spazzolare
Sporchi, grassi, idrorepellenti, con residui di oli di casseforme o altri disarmanti	Eseguire idrolavaggio ad alta pressione con detergente, sciacquare con acqua pulita e lasciar asciugare
Parti distaccate, parti sporgenti (bave), strati di separazione o sinterizzati	Rimuovere meccanicamente utilizzando misure adeguate, ad esempio: maschiatura, sabbiatura o fresatura, sbavatura, molatura, ecc.
Efflorescenze	Far asciugare, spazzolare e rimuovere
Fil d'acqua sulla superficie	Lasciar asciugare, a condizione che non vi sia presenza di umidità di risalita
Intonaci non portanti	Rimuovere meccanicamente
Rivestimenti non portanti (vernici scrostate, ecc.)	Rimuovere meccanicamente o sverniciare, eseguire idrolavaggio ad alta pressione, sciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare
Sottofondi gessosi, spolveri o leggermente sabbiosi	Pretrattamento con, ad esempio, Baumit EasyPrimer (creare aree campione se necessario), consultare la scheda tecnica del prodotto

Applicazione

Miscelazione

Baumit FinoFill va miscelato con acqua pulita.

Dopo un ammollo di 3-5 minuti, miscelare a mano o, preferibilmente, con una frusta a moto lento, per eliminare eventuali grumi. Non aggiungere ulteriore materiale secco.

Il tempo di lavorazione è di circa 30-60 minuti.

Non aggiungere additivi o mescolare con altri materiali.

Lavorazione

Baumit FinoFill viene solitamente applicato in uno spessore di circa 5 - 15 mm in una sola mano e levigato con una spatola o un frattazzo in acciaio. Nel caso si debbano livellare superfici importanti e vuoti > 20 mm, può rendersi necessaria una seconda applicazione.

Per ottenere una superficie liscia, lo stucco può essere leggermente inumidito con acqua dopo l'indurimento, passato con una spugna e quindi lisciato.

Per ottenere una qualità superficiale elevata (riempimento/finitura fine), è necessario eseguire un riempimento fine con Baumit FinoBello in una seconda fase, dopo aver rimosso le creste di riempimento ecc. con una levigatrice (prendere visione della scheda tecnica del prodotto Baumit FinoBello).

Dopo l'asciugatura del riempitivo, è possibile applicare un ulteriore strato di rivestimento.

Il tempo di asciugatura dipende fortemente dallo spessore dello strato applicato e dalle condizioni ambientali di asciugatura (temperatura, umidità dell'aria, ecc.). Per strati sottili, applicati in uno spessore di 1-3 mm su superfici assorbenti, il tempo di asciugatura, a 20 °C con 65% di umidità relativa, è di ca. 3-5 ore. Con uno spessore fino a 10 mm il tempo di asciugatura è di ca. 2-3 giorni. Per spessori maggiori, va considerato, per l'intero spessore, un tempo di asciugatura di ca. 1 giorno per ogni mm di spessore.

Rivestimenti:

- Baumit FinoBello
- Baumit IonitFino

Pitture:

- Baumit KlimaColor
- Pitture per interni della linea Baumit Divina

In fase di applicazione delle pitture è necessario far riferimento alle schede tecniche dei prodotti e alle linee guida di lavorazione vigenti.

Avvertenze e informazioni

Durante la fase di applicazione e asciugatura, la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto non deve essere inferiore a +5 °C. Negli ambienti chiusi deve essere garantita una ventilazione trasversale sufficiente per assicurare un'adeguata asciugatura. Durante la fase di essiccazione e presa deve essere evitato un successivo inumidimento del prodotto e/o penetrazione di umidità (ad es. umidità di condensa, ecc.).

I tempi di essiccazione e indurimento dipendono dal grado di umidità e dalle temperature: alte temperature e ridotta umidità li accelerano, basse temperature ed elevata umidità li ritardano.

Tutte le applicazioni non descritte in questa scheda tecnica non sono consigliate.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.