

# Baumit FinoBello

## Stucco in polvere base gesso



- **A base gesso, fine**
- **Veloce**
- **Per superfici lisce in interni**

### Prodotto

Stucco minerale in polvere premiscelato, a base gesso, fine, color bianco naturale, per la realizzazione di superfici lisce in ambienti interni. Per sistemi a secco (pannelli in cartongesso) e supporti minerali a base gesso. Lavorabile a mano. Certificato Ecode EC 1 Plus.

### Composizione

Gesso speciale, riempitivi di colore bianco e additivi per migliorare l'adesione

### Caratteristiche

Stucco fine a base gesso, liscio, bianco naturale, dall'ottima adesività, lavorabile fino a spessori molto sottili, particolarmente adatto alla realizzazione di superfici perfettamente lisce e uniformi, di qualità da Q2 a Q4. Certificato Ecode EC 1 Plus. Si caratterizza per la consistenza cremosa, il tempo aperto prolungato e l'ottima lavorabilità, che rendono l'applicazione semplice e veloce, anche con spessori elevati. È possibile così ottenere una superficie liscia e pronta per la verniciatura finale senza ripetute miscelazioni: infatti, dopo l'inizio della fase di presa (ca. 60-70 minuti), basterà bagnare nuovamente la superficie e lisciarla.

### Campo d'impiego

Idoneo per applicazione su sistemi a secco (per es. pannelli in cartongesso, pannelli in fibro-gesso, pannelli in fibrocemento, ecc.) e su supporti minerali a base gesso, nonché sulla maggior parte dei supporti minerali, come calcestruzzo e intonaci minerali base calce-cemento.

### Dati Tecnici

Reazione al fuoco:	A1
densità:	ca. 725 kg/m <sup>3</sup>
classificazione:	B1/20/2 secondo EN 13279-1:2005
spessore minimo del rivestimento:	0 - 1 mm
Max spessore strato:	6 mm
Tempo di lavorazione:	ca. 90 min.

	FinoBello 20 kg
spessore minimo di applicazione	0 - 1 mm
Max spessore di applicazione	6 mm
resa	ca. 25 m <sup>2</sup> /sacco per 1 mm di spessore
granulometria	0.2 mm
consumo	ca. 0.8 kg/m <sup>2</sup> /mm di spessore (in caso di supporti con porosità elevate va considerato un maggior consumo)
fabbisogno d'acqua	ca. 12.5 l/20kg



### Imballo

sacco 20 kg; 1 Pal = 54 sacchi = 1080 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](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Sottofondo** Il supporto deve essere asciutto, compatto, stabile, portante, privo di sporco, polvere e di parti in fase di distacco. Le prove del supporto devono essere eseguite in conformità alle linee guida vigenti, per es. ÖNORM B 3346. Parti inconsistenti, colature e avvallamenti, vernici in dispersione o a tempera, oli, grassi e sporco devono essere preventivamente rimossi. Le crepe dovrebbero essere allargate a forma di cuneo.

**Preparazione sottofondo** Su supporti con assorbenza differenziata o molto assorbenti si consiglia un pretrattamento con Baumit EasyPrimer o Baumit Multi-Primer (diluito a seconda dell'assorbenza del supporto). Le superfici in calcestruzzo generalmente non necessitano di essere pretrattate con un promotore di adesione. In presenza di superfici in calcestruzzo molto lisce e non assorbenti, è opportuno impiegare un ponte d'aderenza, come per esempio Baumit BetonKon-takt. Altre superfici lisce e non assorbenti devono essere irruvidite. Per evitare fessurazioni in corrispondenza di giunti (es. pannelli in cartongesso, elementi massicci del solaio o elementi prefabbricati in calcestruzzo con lunghezze > 6 m), è assolutamente necessario armare il riempitivo Baumit FinoFill con appositi nastri di rinforzo (nastri di rinforzo per cartongesso, ecc.). Fessurazioni, cavità e irregolarità importanti vanno preventivamente e opportunamente riempite con prodotti idonei, come Baumit FinoFill.

Si consiglia in ogni caso di creare un'area campione (riempimento di prova) per verificare l'idoneità del supporto.

Stato	Trattamenti
Fessurazioni, crepe, irregolarità, difetti, buchi, cavità, vuoti, ecc.	Livellare/ riempire con Baumit FinoFill (tempo di lavorazione ca. 3 - 5 ore, fare attenzione all'asciugatura)

Supporti portanti	
Stato	Trattamenti
Sistemi a secco (es. pannelli cartongesso) portanti e superfici in calcestruzzo	Sistemi a secco come lastre in cartongesso, lastre in fibrogesso, lastre in fibrocemento, ecc. 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	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, sabbatura o fresatura, sbavatura, molatura, ecc.
Efflorescenze	Far asciugare, spazzolare e rimuovere
Film 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 FinoBello va miscelato con acqua pulita.

Dopo 3-5 minuti in ammollo, mescolare a mano o, preferibilmente, con un miscelatore a moto lento per eliminare eventuali grumi. Non aggiungere altro materiale secco.

Il tempo di lavorazione è di circa 90 minuti.

Non è consentita alcuna aggiunta di additivi o miscelazione con altri materiali.

### Stuccatura di pannelli in cartongesso

L'applicazione richiede almeno 2 fasi di lavoro, a seconda della qualità della superficie desiderata. In una prima fase, vanno riempite e livellate, impiegando strisce di nastro di rinforzo, le aree di giunzione tra i pannelli e i giunti di collegamento. Dopo circa 60 minuti, il materiale in eccesso (protuberanze) va eliminato.

Nella seconda fase, utilizzando un frattazzo o una spatola, va creata una transizione graduale a livello con la superficie del pannello e/o va rivestita l'intera superficie. Devono essere stuccati anche gli elementi di fissaggio.

Eventuali irregolarità dello stucco e passaggi non portanti e sfarinanti tra lo stucco e il cartongesso vanno carteggiati finemente (grana ca. 100). Prima di eseguire un successivo rivestimento (ad es. pittura), la superficie deve essere pretrattata con un primer adeguato (consultare la scheda tecnica della pittura per interni).

### Stuccatura di superfici intonacate

Baumit FinoBello va di norma applicato in uno spessore di ca. 2 - 6 mm e livellato utilizzando una spatola da stucco o una spatola in acciaio.

Dopo l'inizio della fase di presa (circa 40 minuti), lo stucco può essere nuovamente carteggiato e liscio. In una seconda fase (circa 60-70 minuti), lo stucco può essere riattivato bagnando leggermente la superficie e eventuali piccole irregolarità della superficie possono essere eliminate. Questo consente di non dover miscelare e applicare in più riprese il materiale, completando così rapidamente la lavorazione della superficie.

### Qualità della superficie

Lavorato in modo ottimale, Baumit FinoBello consente di ottenere superfici di alta qualità. Per raggiungere la massima qualità (Q4), è necessaria (dopo l'indurimento) una fine levigatura della superficie.

### Tempi di attesa prima del rivestimento pittorico finale

Dopo la completa asciugatura dello stucco, è possibile eseguire la verniciatura finale. I tempi di asciugatura dipendono 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 e con il 65% di umidità relativa, è di ca. 3-5 ore. Con uno spessore fino a 6 mm è necessario un tempo di asciugatura di ca. 2-3 giorni.

### Rivestimenti finali:

- 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 o bassa umidità li accelerano, basse temperature o alta umidità li ritardano.

Quando la superficie è levigata, è necessario, prima della stesura del rivestimento pittorico finale, pretrattarla utilizzando come primer Baumit EasyPrimer (diluito secondo quanto indicato dalla scheda tecnica del prodotto).

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.