

Stucco rasante riempitivo a base di gesso per pittori e decoratori



Interni



A mano



Sacco



Spatola metallica

## Composizione

SUPER STUCCO è una malta secca composta da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

## Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 5 e 10 kg
- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 25 kg (disponibile in Francia e Svizzera)

## Impiego

SUPER STUCCO viene usato come materiale di lischiatura su intonaci interni a base di calce e gesso per la realizzazione di superfici lisce. Può essere, inoltre, utilizzato per la lischiatura di intonaci a base di calce e cemento purché sufficientemente stagionati.

## Preparazione del fondo

Il supporto deve essere asciutto e libero da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

## Lavorazione

Aggiungere circa il 60% di acqua pulita e mescolare a mano o meglio con agitatore meccanico.

La lavorazione avviene con spatola metallica con passaggi in senso orizzontale e verticale. Le successive riprese vanno effettuate quando la prima mano non è ancora completamente asciutta. Lo spessore del materiale non deve superare i 3 mm.

## Tempo di lavorazione

La malta, dopo la miscelazione con acqua, deve essere applicata entro un'ora e mezza. L'inizio dell'indurimento dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo.

## 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.
- 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.

**SUPER STUCCO deve essere usato allo stato originale senza l'aggiunta di materiali estranei.**

## Conservazione

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

## Qualità

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

## Dati Tecnici

|  |   |
|--|---|
| Densità prodotto indurito (EN 13279-2)   | ca. 1.150 kg/m <sup>3</sup>                         |
| Spessore massimo   | 3 mm  |
| Granulometria  | < 0,1 mm  |
| Resa   | ca. 0,9 kg/m <sup>2</sup> con spessore 1 mm         |
| Acqua di impasto   | ca. 60%   |
| Tempo di presa   | ca. 2,5 ore   |
| Tempo di lavorabilità  | ca. 90 minuti                                       |
| Ritiro   | trascurabile per applicazioni in condizioni normali |
| Resistenza a compressione a 28 gg (EN 13279-2)   | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                               |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1)   | Classe A1   |
| Conforme alla Norma EN 13279-1   | B1-20-2   |
| Le prestazioni sopraindicate sono ottenute impastando il prodotto con 60% di acqua in ambiente a temperatura e umidità controllata (20±1°C e 60±5% U.R.) |   |

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.

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