

## SUPER STUCCO

Stucco rasante riempitivo a base di gesso per pittori e decoratori



Interni



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

### Impiego

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

### Preparazione del fondo

La muratura deve essere asciutta e libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

### Lavorazione

Ad ogni sacco da 10 kg di SUPER STUCCO aggiungere circa 6 litri di acqua pulita (ad ogni sacco da 5 kg aggiungere circa 3 litri d'acqua) 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

- 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 essiccamiento, 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

Peso specifico della polvere	ca. 750 kg/m <sup>3</sup>
Densità prodotto indurito	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	ca. 3 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28 gg	ca. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Modulo di elasticità a 28 gg	ca. 2.000 N/mm <sup>2</sup>
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu = \text{ca. } 8$
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme alla Norma UNI EN 13279-2	B1-20-2

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.