



Intonaco di finitura a base di calce e cemento bianco per interni



INTONACO DA ESTERNO

A+ A B C



Interni



Spatola metallica



Sacco



Frattazzo in spugna

## Composizione

IF 18 è un intonaco di finitura a base di calce idrata, cemento Portland bianco, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione.

## Fornitura

- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 30 kg. (Prodotto soggetto ad una graduale sostituzione del confezionamento da 30 kg a 25 kg)

## Impiego

IF 18 viene usato come finitura a civile su intonaci di fondo a base di calce e cemento (ad esempio KC 1, KS 9, ecc.) e su intonaci a base di calce (KB 13).

## Preparazione del fondo

La superficie da intonacare deve essere libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere precedentemente rimosse. Inumidire preventivamente gli intonaci di fondo asciutti.

## Lavorazione

Aggiungere il 38-42% di acqua pulita e mescolare in betoniera o, per piccole quantità, a mano o con agitatore meccanico. Il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti ed il materiale impastato deve essere utilizzato entro 2 ore. La stesura del prodotto avviene con la spatola metallica applicando il materiale in 2 strati fino ad uno spessore non superiore a 3 mm.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
  - L'intonaco fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Poiché l'indurimento dell'intonaco si basa sulla presa aerea della calce la temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.
  - Pitture, rivestimenti, tappezzerie, ecc. devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura degli intonaci.
  - Evitare l'applicazione su intonaci di fondo a base gesso.
  - È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.
- IF 18 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

## Qualità

IF 18 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. 1.050 kg/m <sup>3</sup>
Granulometria	< 0,6 mm
Spessore massimo di applicazione	3 mm
Acqua d'impasto	38-42%
Resa	ca. 2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda della ruvidità della parete
Densità intonaco indurito (EN 1015-10)	ca. 1.300 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 gg (EN 1015-11)	ca. 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19)	$\mu \leq 14$ (valore misurato)
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	W0
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	$\lambda = 0,4$ W/m·K (valore tabulato)
Conforme alla norma UNI EN 998-1	GP-CSI-W0

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.