

# Intonaco per finitura FP 30

(Fertigputz FP 30)

- > grana fine
- > per allestimento di superfici
- > resistente al gelo



## Dati del prodotto

Intonaco monostrato a base di calce e cemento, a presa idraulica, bianco, grana fine.

Resistenza alla flessione 28d: > 1,2 N/mm<sup>2</sup>  
Spessore max. strato: 5,00 mm

## Applicazione

Per impiego in ambienti interni ed esterni, come intonaco per pareti per superfici più piccole di pareti, pilastri di camini, per intonacare telai di porte e finestre, ecc.

## Dati del prodotto

### Disponibilità del prodotto:

Cartone da 6 kg      84 cartoni/504 kg per pallet

### Stoccaggio:

Il prodotto può essere conservato nella confezione originale sigillata in un luogo asciutto su griglia di legno per circa 6 mesi.

## Dati tecnici

Consumo                      ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> per ogni mm di spessore dello strato  
isogno di acqua:            ca. 0,3 l/kg (= 30 %)  
Granulometria:            ca. 1 mm  
Resistenza alla pressione 28d:        > 3,0 N/mm<sup>2</sup>

## Lavorazione

### Attrezzatura consigliata:

Miscelatore elettrico a funzionamento lento, recipiente di miscelazione adatto, cazzuola da muratore, cazzuola a punta quadra, frattazzo, listello di misurazione.

### Sottofondo:

Il sottofondo di posa deve essere asciutto, privo di tracce di gelo, solido, resistente, di forma stabile. Deve essere pulito cioè privo di tracce di polvere, sporcizia, olio, grasso, agenti distaccanti e parti distaccate. Il prodotto è adatto su tutti i sottofondi minerali comunemente usati in edilizia. Il prodotto non è adatto su legno, plastica, metallo, sottofondi idrorepellenti.

### Trattamento preliminare:

Bagnare prima con cura i sottofondi assorbenti.  
Mano di fondo su sottofondi molto assorbenti:

Emulsione adesiva Murexin  
Fondo penetrante Murexin LF

### Procedura di miscelazione:

Miscelare utilizzando un recipiente di miscelazione pulito e un miscelatore a funzionamento lento sino a ottenere una miscela omogenea e senza grumi (tempo di miscelazione circa 4 minuti).

Rapporto di miscelazione:

Circa 1,8 litri di acqua (corrisponde a circa 0,30 l/kg)  
Per ogni 6 kg di intonaco di finitura bianco di Murexin

### Lavorazione:

Applicare il prodotto sul sottofondo sino a ottenere uno spessore dello strato il più possibile uniforme. Utilizzando un listello di misurazione spianare il prodotto a seconda dello scopo di applicazione e della superficie che si vuole ottenere oppure dopo un certo indurimento della malta distribuire il prodotto con l'ausilio di un frattazzo bagnando prima

## Tecnica costruttiva

lievemente la superficie. In presenza di una mano di fondo con emulsione adesiva di Murexin effettuare la lavorazione bagnato su bagnato.

### **Post-trattamento:**

Impedire un'asciugatura troppo rapida mantenendo un corrispondente livello di umidità.

## Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo! Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5C°. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

## Sicurezza sul lavoro

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.