

# CALCETEC FINISH

## Descrizione

CALCETEC FINISH è uno stucco di finitura bianco a base di calce idraulica naturale, pozzolane naturali ed inerti di granulometria fine (< 0,1 mm). Questa formulazione permette di realizzare una finitura con caratteristiche meccaniche superiori rispetto a una normale finitura a base di calce in polvere. Inoltre impedisce la formazione di muffe ed efflorescenze ha un contenuto di sali idrosolubili nullo.

## Impieghi

Il prodotto è impiegato per la rasatura di intonaci tradizionali esterni e/o interni; è ottimale per la rasatura di intonaci interni ed esterni realizzati con le malte deumidificanti CALCETEC.

## Applicazione

CALCETEC FINISH si utilizza mescolandolo con circa il 35% di acqua potabile (6,5-7,5 litri ogni confezione da 20 Kg) fino a ottenere un perfetto amalgama. E' preferibile introdurre nel miscelatore i ¾ di acqua necessaria e aggiungere la polvere e la restante acqua poco alla volta fino a ottenere la consistenza voluta. Utilizzare con normali attrezzature manuali o meccaniche. Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa. CALCETEC FINISH deve essere applicato su superfici stagionate ed asciutte, livellate, compatte, pulite, esenti da polvere, parti inconsistenti, vernici, grasso e qualsiasi altro materiale che possa pregiudicarne il buon ancoraggio.

Il prodotto va steso, su supporti inumiditi, con spatola metallica in due passate, aspettando che la mano precedente abbia iniziato la presa ma risulti ancora umida. Non applicare il prodotto in spessori superiori a 1 mm.

Caratteristiche	Valore tipico
Aspetto	Polvere
Colore	Bianco
pH in dispersione acquosa	12 ± 0,5
Temperatura di applicazione	+2 - +35 °C
Resistenza a compressione a 28 gg UNI EN 1015-12	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione a 28 gg UNI EN 1015-11	> 1,5 MPa
Distribuzione granulometrica UNI EN 1015-1 (passante a 0,09mm)	98,5 %
Distribuzione granulometrica UNI EN 1015-1 (passante a 0,063mm)	76,9 %

## Confezioni

Secchio in pvc da 20 Kg.

## Consumo

1,3 Kg/m<sup>2</sup> ogni millimetro di spessore.

## Stoccaggio

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto. In queste condizioni ed in contenitori integri, la sua stabilità è di 12 mesi.

## Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.

L'utilizzo di materie prime naturali può comportare variazioni cromatiche tra un lotto e l'altro.

Verificare, prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi.

Utilizzare tutto il materiale una volta aperta la confezione. Non applicare a temperature inferiori a +2°C o superiori a +35°C, su superfici assolate, con imminente previsione di pioggia, in giornate ventose o in presenza di nebbia.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

**Res.in.tec. LAB**

**Res.in.tec. Srl**