

# REVOCO FINO G5

MALTA DI CALCE PER  
FINITURA FINA 3-5 mm

**3-5 mm**  
SPESSORE

## DESCRIZIONE

Calce grassa in polvere pura, sabbie calice, microfibre e cellulosa, additivi organici e inorganici.

## COMMENTI

- Non incorporare nessun additivo alla malta.
- In superficie assorbenti o porose ed in epoca di forte caldo umidificare prima d'applicare il prodotto.
- Trattare le zone singolare (fessure...) con maglia di fibra di vetro.
- Non applicare direttamente su chiusura di mattone, blocco di calcestruzzo...
- Il tempo d'asciutto varierà dipendendo della temperatura e umidità esistente.

## CARATTERISTICHE D'USO

- Vita della miscela: 2 - 3 ore
- Tempo aperto: 2 ore
- Spessore minimo finito: 3 - 5 mm
- Asciutto al tatto: da 4- 6 ore

\* Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

## PRESTAZIONI

- Densità in polvere: **1031 +/- 25 kg/m<sup>3</sup>**
- Acqua d'impasto (in laboratorio): **29 %**
- Densità in pasta: **1683 +/- 25 kg/m<sup>3</sup>**
- Spessore dello strato: **fino 5 mm**
- Radioattivo naturale: **I=0,0214 mSv/a Uso massivo <0,5**
- Reazione in presenza del fuoco: **Euroclasse A1**

\* Questi risultati vengono ottenuti in condizione standard e possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

## CONDIZIONI D'USO

- Pulire il supporto eliminando qualsiasi resi di polvere, liquidi, deterioramenti, etc. Anche dovranno essere eliminati eventuali resi d'efflorescenze e qualsiasi altra sostanza che possa danneggiare una buona aderenza al supporto.
- La base del supporto sarà di malta magra e presenterà una superficie con buona planarità stabile e rugosa.

## MODALITÀ D'USO



- Relazione di miscela: 7,2-7,5 litri d'acqua pulita per sacco di 25kg. approssimativamente



- Miscelare il prodotto con battitore meccanico a basse rivoluzioni fino formare una massa omogenea. Usare sempre la stessa proporzione d'acqua tra impastate.



- Applicare uno strato fino sul supporto magro, estendendo la malta di forma compatta, uniforme e senza irregolarità.

- Una volta ottenuto l'indurimento necessario cazzuolare con cazzuola di plastica rigida o legno, procedere alla finitura desiderata raschiato, cazzuolato o brunito.

# REVOCO FINO G5

MALTA DI CALCE PER  
FINITURA FINA 3-5 mm

**3-5 mm**  
SPESSORE

## PRODOTTO

- Ecologico e naturale 100%.
- Proprietà antimicotici.
- Minore espansione e debole retrazione.
- Permeabile al vapore. d'acqua e traspirabile.
- Non produce efflorescenze.



## PACKING

- Sacco di 25 kg.
- Pallet di 1200 kg (48 sacchi)

## COLORI

- Bianco.
- Altri alla carta.

## RENDIMENTO

- 1 - 1.5 kg/m<sup>2</sup> e mm di spessore.

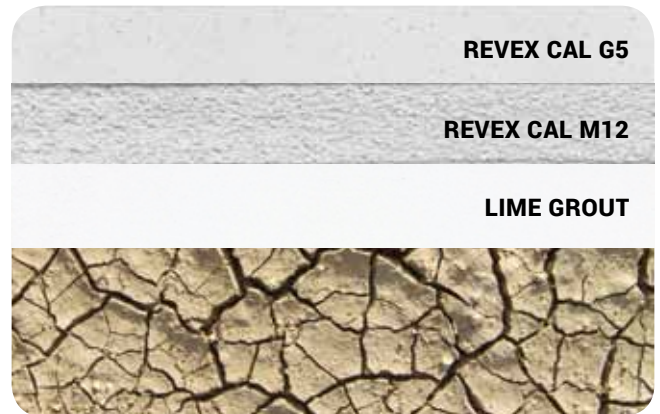
\* Questi consumi possono variare dipendendo del supporto e numero di strati.

## CONSERVAZIONE

- Contiene calce idraulica (forgiare con l'umidità).

## REFERENZE

- Su rinzauffature di malte magre di calce.



ADOBE SUPPORT

## APPLICAZIONI

- Malta di calce grassa per raggiuntati e primi strati di rinzauffature in cantiere di riabilitazione e ristorazione d'edifici storici, nel che se richiedano malte identiche all'originale con caratteristiche e patine antiche.
- All'interno ed all'esterno.
- Minimo spessore (3-5 mm)

## SUPPORTI

- Su malte in base calce.

## RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione: 25-30°C
- Rispettare sempre lo stesso percentuale d'acqua durante la miscela.
- Non aggiungere acqua al prodotto una volta impastato.
- Rispettare le giunte di dilatazione della base esistente, malta, ceramico...
- Non applicare con rischio di pioggia, gelate, con insolazione diretta, forte vento...

