

REVOCO FINO M12

MALTA DI CALCE FINO
10-12 mm

10-12 mm
SPESSORE

DESCRIZIONE

Calce grassa in polvere pura, sabbie calcaree, 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 dopo la finitura: 10 mm
- Asciutto al tatto: di 4- 6 ore

* Questi tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

PRESTAZIONI

- Densità in polvere: **1194 +/- 25 kg/m³**
- Acqua d'impasto in laboratorio: **25%**
- Density in paste: **1864 +/- 25 kg/m³**
- Spessore dello strato: **fino 12 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 di buona planimetria, stabile e rugosa
- Evitare l'applicazione della malta con temperatura basse, rischio di pioggia o possibilità di gelo-disgelo.
- Evitare l'applicazione con insolazione diretta.

MODALITÀ D'USO



- Proporzione della miscela: 6,2-7 litri d'acqua pulita per sacco di 25kg approssimativamente.



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



- Applicare tanti strati come sia necessario fino raggiungere lo spessore necessario, senza superare il cm di spessore per strato e lasciando asciugare l'anteriore per favorire la carbonatazione de detto strato. Umidificare l'anteriore tra strato e strato.

- Una volta ottenuto l'indurimento necessario applicare con cazzuola di plastica rigida o legno, procedere alla finitura desiderato raschiato, cazzuolato, brunito e spugna.

* Per altre finiture, come pittura alla calce, silicato, velatura, repellente all'acqua e stucco è necessario spettare un minimo di 20 giorni, da l'applicazione dello strato finale della malta.

* I tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

REVOCO FINO M12

MALTA DI CALCE FINO
10-12 mm

10-12 mm
SPESSORE

PRODOTTO

- Ecologico e naturale 100%.
- Proprietà antimicotici.
- Minore espansione e debole retrazione.
- Permeabili 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

- 1.5-2.0 kg/m² e mm di spessore.

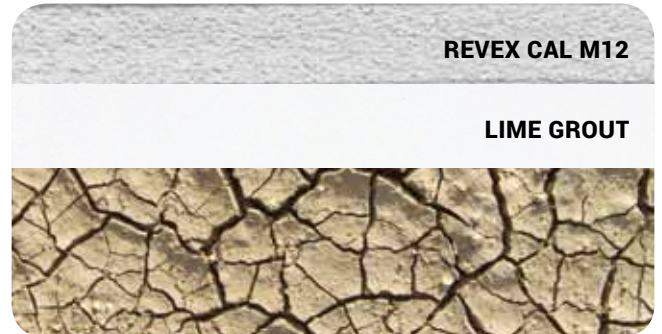
* Questi consumi possono variare dipendendo del supporto e numero di strati.

CONSERVAZIONE

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

REFERENZE

- Su rinzauffature di malta alla calce.



ADOBE SUPPORT

APPLICAZIONI

- Malta di calce grassa per raggiuntati e primi strati di rinzauffatura in cantiere di riabilitazione e ristorazione d'edifici storici, in cui si richiedono malte identiche all'originale con caratteristiche e patine antiche.
- All'interno ed all'esterno.
- Minimo spessore (10-12mm).

SUPPORTI

- Su malta in base calce (altro tipo di malte, consultare).

RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione 5°C a 35°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...

