

REVEX-CAL R300 THERMO

MALTA DI CALCE ALLEGERITA
E PROGGETTABILE

DESCRIZIONE

Calce idraulica naturale (NHL), calce idratata d'alto contenuto in calce (CL-90-S), sabbia di silice, calcite cristallizzata, minerali leggeri, pigmenti inorganici e composti di particelle di silice.

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.
- Il tempo d'asciutto varierà dipendendo della temperatura e umidità esistente.

CARATTERISTICHE D'USO

- Spessore consigliato per strato: 10 mm
- Spessore minimo dopo la finitura: 10 mm

PRESTAZIONI

- Densità in polvere: **950 ± 25 kg/m³**
- Acqua d'impasto (in laboratorio): **37%**
- Densità in massa: **1330 ± 25 kg/m³**
- Conduttività termica (UNE 92202 / UNE EN12667:2002): **λ=0.220 W/m · K**
- Reazione in presenza del fuoco: **Euroclasse A1**
- Classificazione: **OC-CSII-W2**

* 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.
- Saturare il supporto con acqua a bassa pressione, per impedire che questo supporto assorba l'acqua della miscela.
- Una saturazione insufficiente, potrebbe implicare perdite d'aderenze e l'apparizione di spaccature nella malta.
- La carbonatazione dei idrati in contatto con il diossido di carbonio atmosferico aumenta la resistenza e la durabilità.
- Le sue resistenze meccaniche aumenteranno progressivamente sempre per tutta la vita.

MODALITÀ D'USO



- Miscelare un sacco di **Revex-Cal R300 Thermo** con 8-9 litri d'acqua pulita con battitore meccanico a basse rivoluzioni, fino formare una massa omogenea e senza grumi.



- Progettato con macchina: impastare tra 19-20% d'acqua pulita.



- Applicare la malta fino ottenere lo spessore desiderato, minimo 10 mm. Regolare e allisciare per ottenere una buona planarità.



- Una volta ottenuto l'indurimento necessario, effettuare la finitura desiderata, testurizzato, raschiato, cazzuolato, liscio...

* I tempi possono variare considerevolmente dipendendo della temperatura ambiente.

REVEX-CAL R300 THERMO

MALTA DI CALCE ALLEGERITA E PROGGETTABILE

PRODOTTO

- Ecologico e naturale 100%.
- Molto alleggerito.
- Proprietà antimicotici e battericida.
- Ridotto contenuto in sale solubile.
- Elevata permeabilità al vapore d'acqua.



PACKING

- Sacco di 23 kg.
- Pallet di 1242 kg (54 sacchi).

COLORI

- Bianco, (altri alla carta).

RENDIMENTO

- 9 - 10 kg/m² e cm di spessore.

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

CONSERVAZIONE

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



APPLICAZIONI

- Malta di calce alleggerita e progettabile, come intonaco mono strato per la decorazione e terminazione di facciate.
- Indicato per costruzione nuova, riabilitazione in cui si richiedano malte con caratteristiche tradizionali e protezione d'acqua pluviale.
- Questa malta possiede qualità che dovuto alla sua bassa conduttività termica, attua come regolatore termico conservando la temperatura più stabile dei materiali che riveste.
- All'interno ed all'esterno.

SUPPORTI

- Su chiusura di mattone, rinzauffature rugosi, blocco di calcestruzzo senza repellente all'acqua.

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...

