

SCHEMA TECNICA

RÖFIX 820

Malta per murature termoisolanti - M5



Campi di applicazione

Malta per muratura termoisolante alleggerita, con ottimo isolamento termico per mattoni porizzati per sollecitazioni normali. Materiale da costruzione minerale in conformità all'Appendice A del catalogo delle misure ecologiche per la promozione dell'edilizia abitativa.

Caratteristiche

- Isolamento termico
- Elevata resa
- Buona capacità di ritenzione idrica
- Buona lavorabilità con la cazzuola

Lavorazione



Dati tecnici

| | |
|------------------------------|---|
| Codice articolo | 2014148095 |
| EAN | 9003304107223 |
| Imballaggio | |
| Quantità per unità | 20 kg/cf. |
| Unità per bancale | 50 unit/Pal. |
| Granulometria | 0-2 mm |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. |
| Resa | ca. 40 L/cf. |
| Fabbisogno d'acqua unitario | ca. 13,5 L/cf. |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Diffusione del vapore acqueo | ca. 20 |
| Resistenza alla compressione | 5 N/mm ² (28 d) EN 1015-11 |
| Conducibilità termica | 0,18 W/mK per P=50% EN 1745:2002 (Valore tabellare) 0,2 W/mK per P=90% EN 1745:2002 (Valore tabellare) |
| Contenuto di cloruri | ≤ 0,1 M% |

RÖFIX 820

Malta per murature termoisolanti - M5

| | |
|--|--|
| Codice articolo | 2014148095 |
| Modulo elastico | ca. 4000 N/mm ² |
| Resistenza al taglio iniziale (adesione al taglio) | 0,15 N/mm ² |
| Peso specifico malta fresca | ca. 1100 kg/m ³ |
| Contenuto d'aria | > 25 % |
| Gruppo malta | M5 EN 998-2 MBL SIA 266 MCL SIA 266 M3 MD ita |
| valore pH | 12 |
| Massa volumica apparente | ca. 550 kg/m ³ B 3345 |
| Calore specifico | ca. 1 kJ/kg K |
| Massa volumica a secco | ca. 730 kg/m ³ |
| Temperatura del supporto | 5-30 °C |
| Avvertenze relative all'imballo | In sacchi di carta antiumido. |

Materiale di base

- Inerte minerale leggero
- Leganti organici < 1 %
- Cementi
- Additivi per migliorare la lavorazione

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).

Trattamento preliminare del supporto

Evitare l'uso della malta su superfici ghiacciate. Con temperature elevate, si consiglia di bagnare i supporti asciutti fortemente assorbenti (ad es. laterizio).

Preparazione

Se la miscela viene effettuata mediante mescolatore continuo, nella macchina si deve introdurre prima l'acqua e poi la malta in polvere. Mescolare un sacco di RÖFIX Malta per muratura in un miscelatore continuo o in betoniera per 2 minuti.

Avvertenze di lavorazione

Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.

RÖFIX 820

Malta per murature termoisolanti - M5

Lavorazione

L'applicazione della malta va effettuata con una cazzuola pulita oppure con un'adeguata macchina stendi-giunto. I giunti di appoggio vanno realizzati con letto di malta su tutta la superficie.

La malta in eccesso, sporgente dai mattoni, va rimossa a livello con una cazzuola da muratore.

La malta per muratura deve essere lavorata prima che inizi a indurire e deve essere protetta dalla pioggia.

Il modo più efficiente per miscelare le malte per muratura è di utilizzare la stazione di miscelazione.

Se la malta viene applicata a macchina, è necessario controllarne la consistenza di lavorazione.

La benna con la malta per muratura miscelata va trasportata con la gru sul luogo di posa e scaricata in un cassone.

Si consiglia di controllare la consistenza della malta ogni qualvolta si riempie una benna. In caso di pause di lavorazione molto prolungate il miscelatore va svuotato facendolo funzionare a vuoto e quindi va ripulito.

Considerazioni su pericoli

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Può essere conservato per almeno 6 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.

Certificazioni



Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Vanno rispettate le norme di impiego nazionali vigenti in materia. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.