

## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX 860

Malta alleggerita per chiusura fessurazioni



#### Campi di applicazione

Per riempimento di cavità nelle murature, fessurazioni nelle pareti, attraversamenti di tubi, cassette di derivazione, ecc. Impiegando RÖFIX 860 Malta alleggerita per chiusura fessurazioni non si ha alcun peggioramento sotto il profilo acustico dell'elemento strutturale. L'idoneità sotto il profilo tecnico-acustico è stata confermata mediante misure di trasmissione sonora per via solida presso l'istituto di prova sotto riportato.


#### Caratteristiche

- Ottima lavorabilità
- Isolamento termico
- Ritiro ridotto
- Buona lavorazione a macchina

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000148151
EAN	9003304137138
Imballaggio	
Quantità per unità	50 L/cf.
Unità per bancale	50 unit/Pal.
Granulometria	0-1 mm
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Resa	ca. 49 L/cf.
Resa Litri	49 L/cf.
Fabbisogno d'acqua unitario	ca. 14 L/cf.
Reazione al fuoco	A1
Diffusione del vapore acqueo	ca. 20
Resistenza al distacco	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Resistenza alla compressione	$0,5 \text{ N/mm}^2$ (28 d) EN 1015-11

# RÖFIX 860

Malta alleggerita per chiusura fessurazioni

Codice articolo	2000148151
Conduttività termica	0,14 W/mK per P=50% EN 1745:2002 (Valore tabellare) 0,15 W/mK per P=90% EN 1745:2002 (Valore tabellare)
Modulo elastico	ca. 700 N/mm <sup>2</sup>
Gruppo di sollecitazione	fino incl. W3 B 3346
Peso specifico malta fresca	ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
valore pH	12
Massa volumica apparente	ca. 390 kg/m <sup>3</sup> EN 1097-3
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K
Massa volumica a secco	ca. 500 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura del supporto	5 °C
Tempo di lavorazione	10 min
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.

## Materiale di base

- Esente da dispersioni plastiche
- Inerte minerale leggero
- Inerte organico leggero
- Calce aerea
- Minerale
- 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).

## Supporto

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, non gelato, assorbente, piano, sufficientemente ruvido e consistente, nonché esente da efflorescenze e prodotti distaccanti come olio disarmante o simili. Eliminare elementi distaccanti quali olio, cere, ecc. L'intonaco per chiusura tracce si presta in modo eccezionale per il riempimento di aperture nella muratura (tracce, pozzetti di installazione) o per la chiusura di tamponamenti in bagni, WC o cucine.

## Avvertenze di lavorazione

Lavorare la malta fresca immediatamente.

## Lavorazione

Per poter garantire una lavorazione corretta, l'applicazione va effettuata immediatamente, prima che la miscela indurisca in modo eccessivo. In caso di applicazione con macchina intonacatrice le pause di lavoro non devono

## RÖFIX 860

Malta alleggerita per chiusura fessurazioni

essere superiori a 10 minuti. Se si prevedono interruzioni più lunghe, è necessario preventivamente svuotare i tubi dell'intonaco a causa del tempo di presa molto rapido. In caso di murature miste e di fessure di larghezza superiore a 10 cm va prevista l'applicazione di uno strato di armatura ulteriore costituito da rasante RÖFIX 55 o RÖFIX Renostar con incorporata rete di armatura RÖFIX P50. Lo strato di rasatura deve sporgere sufficientemente da ambo i lati della fessura (ca. 20 cm).

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](http://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.

### Stoccaggio

---

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.  
Può essere conservato per almeno 6 mesi.

### 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