



## RÖFIX 860

Malta alleggerita per chiusura tracce

**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.

**Campi di applicazione:**

Per riempimento di cavità nelle murature, tracce nelle pareti, attraversamenti di tubi, pozzetti di installazione, ecc.

Impiegando RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce 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:**



<b>Dati tecnici</b>	
SAP-Art. Nr.:	<b>2000148151</b>
NAV-Art. Nr.:	113713
Imballaggio	(
Unità per bancale	
Quantità per unità	50 L/cf.
Granulometria	0 - 1 mm
Resa malta bagnata	ca. 49 L/cf.
Resa	ca. 49 L/cf.
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione.
Fabbisogno d'acqua	ca. 14 L/cf.
Tempo di lavorazione	ca. 10 min
Massa volumica - dopo essicazione a 105 °C (EN 1015-10)	ca. 500 kg/m³
Peso specifico malta fresca	ca. 700 kg/m³
Massa volumica apparente (EN 1097-3)	ca. 390 kg/m³
Permeabilità al vapore $\mu$	ca. 20
Conduttività termica $\lambda_D$	0,12 W/mK (valore tabellare)
Conducibilità termica $\lambda_{10}$ , dry (EN 1745:2002)	0,12 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica $\lambda_{10}$ , dry (EN 1745:2002)	0,13 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Valore pH	ca. 12
Calore specifico	ca. 1 kJ/kg K



## RÖFIX 860

Malta allegerita per chiusura tracce

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000148151
Resistenza alla compressione ( 28 d)	0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Adesione al supporto (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	ca. 700 N/mm <sup>2</sup>
Gruppo di sollecitazione (ÖN B3346)	fino incl. W3
Certificati di prova	TAS Bauphysik GmbH, Leonding, Austria
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Tempo di lavorazione	10
Temperatura del supporto	> 5 °C

<b>Materiale di base:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cemento</li> <li>• calce aerea</li> <li>• inerte leggero</li> <li>• inerte minerale leggero</li> <li>• additivi per migliorare la lavorazione</li> <li>• esente da dispersioni plastiche</li> <li>• minerale</li> </ul>
<b>Condizioni di lavorazione:</b>	<p>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, vento) e da successiva umidità (pioggia).</p>
<b>Supporto:</b>	<p>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.</p>
<b>Avvertenze:</b>	<p>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 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).</p>

<b>Considerazioni su pericoli:</b>	I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.
------------------------------------	---

<b>Avvertenze di lavorazione:</b>	Lavorare la malta fresca immediatamente.
-----------------------------------	--

<b>Avvertenze relative all'imballo:</b>	In sacchi di carta antiumido.
---	-------------------------------

<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 6 mesi.
--------------------	---



## RÖFIX 860

Malta allegerita per chiusura tracce

---

Certificati:



---

**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](http://www.roefix.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.  
Vanno rispettate le norme di impiego nazionali vigenti in materia.