



# RÖFIX Minofill®

Malta per riempimento

**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:** Malta di sistema con inerte leggero per riempire fughe o fori nei pannelli. Per l'impiego con pannelli isolanti a base di idrati di silicato di calcio nel sistema RÖFIX MINOPOR.

**Caratteristiche:**

- Presa rapida
- Levigabile
- Elevata resa

**Lavorazione:**

Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000150811
NAV-Art. Nr.:	118209
Imballaggio	
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Quantità per unità	10 kg/cf.
Colore	bianco
Granulometria	0,5 - 1 mm
Resa malta bagnata	ca. 19,5 l/cf.
Resa	ca. 19,5 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. 5,4 l/cf.
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 595 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità al vapore μ	ca. 6
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,14 W/mK (valore tabellare) per P=50%
Conducibilità termica λ10, dry (EN 1745:2002)	0,15 W/mK (valore tabellare) per P=90%
Resistenza alla compressione (28 d)	1 N/mm <sup>2</sup>
Adesione al supporto (EN 13279-2)	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico	ca. 1.100 N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h (sec. ETAG 004)
Massa volumica media	ca. 520 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di essiccazione	ca. 4 gg
Avvertenze relative all'imballo	In sacchi di carta antiumido.
Temperatura del supporto	> 5 - < 25 °C
Reazione al fuoco	A1 (EN13501-1)



# RÖFIX Minofill®

Malta per riempimento

---

<b>Materiale di base:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calce aerea</li><li>• Cemento</li><li>• sabbia marmorea fine pregiata</li><li>• inerte minerale leggero</li></ul>
<b>Condizioni di lavorazione:</b>	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. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, vento) e da successiva umidità (pioggia).
<b>Supporto:</b>	Il sottofondo deve essere privo di polvere e sporco.
<b>Preparazione:</b>	In caso di lavorazione a mano, mescolare con agitatore meccanico o con betoniera, acqua pulita nella quantità prescritta e prodotto fino ad ottenere un impasto omogeneo. Dopo un tempo di maturazione di 1-2 minuti mescolare ancora brevemente. Evitare di mescolare eccessivamente.
<b>Lavorazione:</b>	Comprimere la malta in forma plastica nelle fughe e nelle cavità. Dopo l'indurimento rimuovere i residui di malta con una staggia o con una spatola. Quindi spazzare la superficie con uno scopino morbido.
<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>	Tempo di lavorazione: ca. 30 min. Il materiale rimasto in contenitori aperti non va più utilizzato e nemmeno mescolato con materiale fresco.
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno. Periodo di conservazione: min. 12 mesi secondo la direttiva 1907/2006/EG allegato XVII a +20 °C, e 65 % U.R.

---

**!Anwendung/Verarbeitung!:**



---

<b>Avvertenze generali:</b>	<p>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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p>
-----------------------------	---