



# RÖFIX Minofill®

## Verfüllmörtel

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Mineralischer, weisser System-Verfüllmörtel mit Leichtzuschlag zum Ausfüllen von Fugen und Plattenausbrüchen.  
Zur Verwendung bei Mineralschaum-Dämmplatten im System MINOPOR.

- Eigenschaften:**
- Schnell abbindend
  - Schleifbar
  - Sehr hohe Ergiebigkeit

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000150811
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Menge pro Einheit	10 kg/EH
Farbe	Weiss
Körnung	0,5 - 1 mm
Literergiebigkeit	ca. 19,5 l/EH
Ergiebigkeit	ca. 19,5 l/EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	ca. 5,4 l/EH
Trockenrohddichte	ca. 595 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusion $\mu$	ca. 6
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,14 W/mK (Tabellenwert) für P = 50 %
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,15 W/mK (Tabellenwert) für P = 90 %
Druckfestigkeit (28 d)	1 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit (EN 13279-2)	> 0,08 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	ca. 1.100 N/mm <sup>2</sup>
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h (nach ETAG 004)
Rohddichte im Mittel	ca. 520 kg/m <sup>3</sup>
Austrocknungszeit	ca. 4 d
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Untergrund-Temperatur	> 5 - < 25 °C
Brandverhalten	A1 (EN 13501-1)

- Materialbasis:**
- Luftkalk
  - Zement
  - Hochwertiger Marmorfeinsand
  - Leichtzuschlag (mineralisch)



# RÖFIX Minofill®

## Verfüllmörtel

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.
<b>Untergrund:</b>	Untergrund muss frei von Schmutz und Staub sein.
<b>Zubereitung:</b>	Bei <i>Handverarbeitung</i> einen Sack mit sauberem Wasser laut Wasserbedarfsmenge mittels Rotorquirl oder im Zwangsmischer homogen mischen. Nach einer Reifezeit von 1–2 Minuten erneut kurz aufrühren. Übermischen vermeiden.
<b>Verarbeitung:</b>	Verfüllmörtel in steifplastischer Form in Fugen und Ausbrüche mit Druck einpressen. Nach Erhärtung überstehenden Ausbesserungsmörtel mittels Schleifbrett oder Traufel entfernen. Oberfläche mit weichem Besen abkehren.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Verarbeitungshinweis:</b>	Verarbeitungszeit: ca. 30 min. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

### Anwendung/Verarbeitung:



<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
-----------------------------	--