



## Fixit POR® 8130

Schaummörtel ca. 1300 kg/m<sup>3</sup> (trocken), Ausgleichsmasse

<b>Anwendung:</b>	Fixit POR® 8130 wird als Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich eingesetzt. Das Produkt wird bei Neu- und Umbauten, Renovierungen und im Holzbau verwendet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Beim Einsatz im Verbund muss der Untergrund je nach Saugverhalten vorgängig benetzt oder mit Plastikfolie belegt werden. Nicht als Heiz- oder Leichtestrich geeignet.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Geringer Installationplatz-Flächenverbrauch dank schlanker Silotechnik</li><li>Verrechnung des effektiv verbrauchten Materials</li><li>Leicht, wärme- und trittschalldämmend</li><li>Pumpbar bis 100 m (Gesamtschlauchlänge), max. 30 m Höhe</li><li>Geprüft und empfohlen von IBR</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Technische Daten:</b>	
Art.-Nr.	2000958422
Werk	BE, HO, WE
Verpackungsart	
Körnung	0 - 1 mm
Schichtdicke	min. 50 mm
Schichtdicke	bis max. 20 cm in einem Arbeitsgang
Trockenrohdichte	ca. 1'300 kg/m <sup>3</sup>
Flächenbelastung	3'500 kg/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 17 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
E-Modul	ca. 14'000 N/mm <sup>2</sup>
Begehbar nach	48 bis 72 Stunden je nach Temperatur im Bau
Belegereife	4 Gew.-%
Wärmeleitfähigkeit λ	0,301 W/mK
Zusatz	ca. 13 m <sup>3</sup>
Austrocknungszeit	bei 10 cm, mind. 3–4 Wochen bei +20 °C/65 % r.F.
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1
<b>Zusammensetzung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bindemittel: Zement</li><li>Zuschlagsstoffe: Feinsande der Körnung 0–1 mm</li><li>Zusätze: Hochleistungsschaumbildner</li></ul>
<b>Grundlagen:</b>	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.
<b>Verarbeitung:</b>	Fixit POR 8130 kann mit einer Misch- und Förderpumpe plan eingebracht werden. Die Nassrohdichte muss vor dem Einbringen kontrolliert und eingestellt werden. Der Fixit POR 8130 kann nur mit einem Maschinentechniker und einem speziell dafür hergestellten Schaumkompressor eingebaut werden.
<b>Nachbehandlung:</b>	Der frisch eingebrachte Schaummörtel muss vor Durchzug und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.
<b>Lagerung:</b>	Fixit POR® 8130 ist im Trockenen während 6 Monaten lagerfähig.



## Fixit POR<sup>®</sup> 8130

Schaummörtel ca. 1300 kg/m<sup>3</sup> (trocken), Ausgleichsmasse

---

### Zertifikate:



---

### Weitere Hinweise:



---

### Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C und über +25 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.  
Es können nach dem Einbau Schwindrisse entstehen. Sie haben keinen Einfluss auf die  
Produkteigenschaften. Es handelt sich um eine Ausgleichsmasse. Diese Schwindrisse (egal  
welche Grösse) sind keine Wertminderung und somit kein Anlass zur Reklamation.

---

### Allgemeine Bestimmungen:

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt.  
Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und  
Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen  
Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne  
Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis  
oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die  
Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen  
Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der  
zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.