



## Fixit POR® 9130

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

---

<b>Anwendung:</b>	Fixit POR® 9130 kann als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage, Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. in Hohlräumen) im Tief- oder Hochbau (im Außenbereich) eingesetzt werden. Der Untergrund darf NICHT saugend sein! Je nach Untergrund muss er vorgängig benetzt oder mit Plastikfolie abgedeckt werden. Fixit POR® 9130 ist trittfest und wasserhemmend.
-------------------	--

---

<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.	2000958430	Silo UV
Werk	BE, HO, WE	UV
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>Zuschlagstoffe: 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® 9130 kann mit einer Misch- und Förderpumpe plan eingebracht werden. Die Nassrohdichte muss vor dem Einbringen kontrolliert und eingestellt werden. Der Fixit POR® 9130 kann nur mit einem Maschinentechniker und einem speziell dafür hergestellten Schaumgenerator eingebaut werden. Fixit POR® 9130 kann bei Regen nicht eingebracht werden.
----------------------	--

---

<b>Nachbehandlung:</b>	Der frisch eingebrachte Schaumbeton muss vor Regen geschützt werden.
------------------------	--

---

<b>Lagerung:</b>	Fixit POR® 9130 ist im Trockenen während 6 Monaten lagerfähig.
------------------	--



## Fixit POR<sup>®</sup> 9130

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

---

### Zertifikate:



---

### Weitere Hinweise:



---

### Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C und über +30 °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.