

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit POR 9030

Schaumbeton ca. 300 kg/m<sup>3</sup> (trocken),  
Ausgleichsmasse



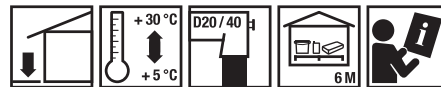
#### Anwendungsbereiche

Fixit POR 9030 kann als wärmedämmende Zwischenlage oder Hinterfüllung im Tief- oder Hochbau (im Aussenbereich) eingesetzt sowie als gewichtsreduzierendes Füllmaterial verwendet werden. Der Untergrund darf NICHT saugend sein! Je nach Untergrund muss er vorgängig benetzt oder mit Plastikfolie abgedeckt werden.

#### Eigenschaften

- Geringer Installationsplatz-Flächenverbrauch dank schlanker Silotechnik
- Verrechnung des effektiv verbrauchten Materials
- Leicht, wärme- und trittschalldämmend
- Pumpbar bis 100 m (Gesamtschlauchlänge), max. 30 m Höhe

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000958424	2000958880	2000958467	2000957699
EAN		7630141504926		
Werk	BE, HO, WE		UV	
INFO	ca. 55 m <sup>3</sup> (pro 14 t Silo)	ca. 55 m <sup>3</sup> (pro Pal.)		ca. 55 m <sup>3</sup> (pro 14 t Silo)
Verpackung				
Menge pro Einheit		25 EH/Ktn.		
Einheit pro Palette		40 EH/Pal.	42 EH/Pal.	
Körnung	0-1 mm			
Brandverhalten	A1 EN 13501-1			
Druckfestigkeit	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> (28 d)			
Wärmeleitfähigkeit	0,0812 W/mK			
E-Modul	ca. 600 N/mm <sup>2</sup>			

## Fixit POR 9030

Schaumbeton ca. 300 kg/m<sup>3</sup> (trocken), Ausgleichsmasse

Artikelnummer	2000958424	2000958880	2000958467	2000957699
Mind. Auftragsdicke	50 mm			
Austrocknungszeit	≥ 7 d (bei 10cm und bei +20°C/65 % r.F.)			
Begehbar nach	48 bis 72 Stunden, je nach Temperatur im Bau			
Belegereife	21 Gew.-%			
Flächenbelastung	750 kg/m <sup>2</sup>			
Schichtdicke Bemerkungen	bis 80 cm je nach Feldgrösse			
Trockenrohdichte	ca. 300 kg/m <sup>3</sup>			

### Materialbasis

- Feinsande
- Hochleistungsschaumbildner
- Zemente

### Verarbeitung

Fixit POR 9030 kann mit einer Misch- und Förderpumpe plan eingebracht werden. Die Nassrohdichte muss vor dem Einbringen kontrolliert und eingestellt werden. Der Fixit POR 9030 kann nur mit einem Maschinentechniker und einem speziell dafür hergestellten Schaumgenerator eingebaut werden. Fixit POR 9030 kann bei Regen nicht eingebracht werden.

### Nachbehandlung

Der frisch eingebrachte Schaumbeton muss vor Regen geschützt werden.

### Lagerung

Fixit POR 9030 ist im Trockenen während 6 Monaten lagerfähig.

### Zertifikate



### Label



### Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.

### Allgemeine Hinweise

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

## Fixit POR 9030

Schaumbeton ca. 300 kg/m<sup>3</sup> (trocken), Ausgleichsmasse

Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. 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. Unter «begehbar» ist leichter Fussverkehr zu verstehen. Baustellenverkehr, Folgearbeiten oder Maschinenverkehr haben ausschliesslich mit einer Schutzschicht (z.B. Schalttafeln, Pavatex etc.) zu erfolgen.