

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## POR® 8120

Schaummörtel ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>



### Anwendungsbereiche

Das Produkt wird als wärmedämmende Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich eingesetzt. Das Produkt wird bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen verwendet. Beim Einsatz in Innenbereichen oder bei Untergründen die saugend sind muss der Untergrund vorgängig mit Wasser benetzt, abgedichtet oder mit einer Baufolie ausgelegt werden. Nicht als Heiz- oder Leichtestrich geeignet.




### Eigenschaften

- Beste Verfüll- und Ausgleichseigenschaften
- Dichte variabel einstellbar
- Gute Verarbeitbarkeit
- Keine Verdichtung notwendig
- Vielseitig einsetzbar
- Wärmedämmend
- Saubere Baustelle
- Mineralisch
- Nicht brennbar
- IBR geprüft

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000958489	2000564092	2000957036
EAN	9003304535408	9003304484522	9003304548323
INFO	Verbrauch Trockenmaterial: ca. 910 kg/m <sup>3</sup> Verbrauch Schaummittel: ca. 0,70 kg/m <sup>3</sup> / ca. 0,77 kg/t	Verbrauch Trockenmaterial: ca. 910 kg/m <sup>3</sup> Verbrauch Schaummittel: ca. 0,70 kg/m <sup>3</sup> / ca. 0,77 kg/t	Verbrauch Trockenmaterial: ca. 910 kg/m <sup>3</sup> Verbrauch Schaummittel: ca. 0,70 kg/m <sup>3</sup> / ca. 0,77 kg/t
Verpackung			
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1000 kg/EH	25 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.		
Körnung	0-1 mm		
Brandverhalten	A1		
Druckfestigkeit	≥ 7,2 N/mm <sup>2</sup> (28 d)		
Biegezugfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)		
Wärmeleitfähigkeit	0,2612 W/mK		

## POR® 8120

Schaummörtel ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>

Art. Nr.	2000958489	2000564092	2000957036
E-Modul	ca. 9000 N/mm <sup>2</sup>		
Austrocknungszeit	3 d		
Begehbar nach	ca. 48 h		
Belegereife	ca. 5 Gew.-%		
Schichtdicke	50-200 mm		
Spez. Wärmekapazität	1 kJ/kg K		
Trockenrohdichte	ca. 1200 kg/m <sup>3</sup>		

### Materialbasis

- Hochleistungsschaumbildner
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

### Verarbeitungsbedingungen

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. Hochleistungsschaumbildner (POR FOAM Synthetic) ist immer bei über +10 °C zu lagern.

### Untergrund-Vorbehandlung

Mörtelreste und loser Beton müssen gründlich entfernt werden. Weil POR bei Schichtstärken unter 50 mm nur begrenzt fließfähig ist, ist ein feuchtigkeitsempfindlicher Untergrund bei solchen Einbaustärken unmittelbar vor dem Einbau noch einmal leicht vorzunässen. Vor dem Einbau des Schaummörtels ist es verpflichtend, an angrenzenden Bauteilen einen Randdämmstreifen anzulegen. Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe oder angrenzende Bauteile, stark saugende als auch drainagefähige Untergründe müssen entweder mit einer stabilen Baufolie ausgelegt oder abgedichtet werden. Eine mit Baufolie ausgebildete, dichte Wanne muss mit einem geeigneten Klebeband oder ähnlichen stossüberlappend verklebt und an den Rändern ausreichend hochgezogen werden. Wir empfehlen, den Hochzug fest am Bauteil anzukleben, damit

ein Hinterlaufen der Abdichtung verhindert werden kann. Feuchteempfindliche Anschlussbauteile (bsp. Gipskarton, Holz, Mineralwolle) müssen wie oben genannt, vor Feuchtigkeit bzw. Wasser mit einer geeigneten Abdichtung geschützt werden. Bei stark saugenden aber festen Untergründen, wie porösem Altbeton oder Vollziegel (Gewölbekappen), ist leichtes Vornässen mit anschließendem vollflächigem Vorschlämmen mit RÖFIX OPTIFLEX 1K oder eine Baufolie mit verklebtem Hochzug ausreichend. Bei feuchteempfindlichen Untergründen ist eine normgerechte Abdichtung einzubauen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit bzw. Wasserdampf in die Bauteile eindringen kann. Im Allgemeinen gilt, dass alle feuchtigkeitsempfindlichen Bauteile, die in Berührung mit POR kommen, gut vor Feuchtigkeit geschützt werden müssen. Ein Durchdringen, Überlaufen oder Unterlaufen der Abdichtung muss verhindert werden. Leckagen, Löcher, Durchbrüche oder Durchführungen müssen gut verschlossen sein. Die Überprüfung von Vorgewerken und Vorleistungen, sowie des Untergrundes obliegt dem Anwender.

### Zubereitung

Der RÖFIX Schaummörtel wird mittels RÖFIX Silotechnik, der darin inkludierten Schaumbildner-Dosiereinheit und dem RÖFIX Spezial Schaumbildner fertig angemischt und gefördert. Die Nassrohdichte muss vor dem Einbringen kontrolliert und eingestellt werden. Keine anderen Materialien oder Zusatzmittel zumischen!

## POR® 8120

Schaummörtel ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>

### Verarbeitungshinweis

---

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

### Verarbeitung

---

Die Nassrohddichte muss vor dem Einbringen kontrolliert und eingestellt werden. Das Produkt kann nur mit einem speziell dafür hergestellten Schaumkompressor eingebaut werden. Genannte technische Daten wurden unter Normbedingungen ermittelt. Es können nach dem Einbau Schwindrisse entstehen, die keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften haben und in einer Ausgleichsschicht keine Wertminderung darstellen. Die Förderlänge und Förderhöhe ist von der Dichte abhängig. Bei längerem Pumpbetrieb (> 5 Std) und langen Unterbrechungen ist eine Zwischenreinigung der Silotechnik und der Schläuche erforderlich. Unter begehbar ist ein leichter Fussverkehr zu verstehen. Baustellenverkehr, Folgegewerke oder Maschinenverkehr haben ausschließlich mit einer Schutzschicht (Bsp. Schaltafeln, Spanplatten etc.) zu erfolgen. Bei hohen Aussentemperaturen  $\geq 25\text{ °C}$  mit intensiver Sonneneinstrahlung ist für Abfuhr der Hydratationswärme zu sorgen. Besonders in Bereichen mit geringen Lufträumen (Wärmestau). Die Abfuhr kann mittels kurzfristiger Lüftung erfolgen. Dauerhafte Zugluft ist zu vermeiden. Austrocknungsangaben beziehen sich auf eine Raumtemperatur von  $+20\text{ °C}$  und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65 %. Tiefe Temperaturen, unzureichendes Lüftungsverhalten, sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit.

### Lagerung

---

Mindestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei  $+20\text{ °C}$ , 65 % rel. Luftfeuchte.

### Zertifikate

---



### 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.

### Allgemeine Hinweise

---

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. 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. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

## POR® 8120

Schaummörtel ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>

Zusammendrückbarkeit:	< 1 Prozent (%)
-----------------------	-----------------