



## Betofix EM LQ

Flüssigkomponente für Betofix EM 2K-Systeme

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	24	1
	VPE	25 l	1000 l
	Gebinde-Typ	Kanister K	Container
	Gebinde-Schlüssel	25	61
	<b>Art.-Nr.</b>		
Betofix EM LQ	5780	■	■

### Anwendungsbereiche

- Flüssigkomponente zur Herstellung von Betofix EM 2K-Betonersatzmörteln



### Eigenschaften

- Flüssig
- Lösemittelfrei
- Wässrige Kunststoffdispersion

### Produktkenndaten

Dichte	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	20 - 24 s (Auslaufzeit im 3 mm-DIN-Becher)
pH-Wert	6,5 - 8,0

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Zubereitung

- **Anmischung**  
Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Erforderliche Menge der Anmachflüssigkeit vorlegen und die Trockenkomponente klumpenfrei und homogen untermischen, bis der Mörtel gut verarbeitbar ist.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Mischwerkzeug  
  
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

### Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 6 Monate.  
Geöffnete Gebinde nach Gebrauch wieder verschließen und zeitnah verbrauchen.  
Frostfrei lagern.





---

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.