



## Technisches Merkblatt

# Otterfix QM

# Quellmörtel

**Ergiebigkeit:**

ca. 20 l Nassmörtel pro 30 kg Sack

ca. 660 l Nassmörtel pro Tonne

**Wasserbedarf:**

ca. 4,5 l je Sack

**Zusammensetzung**

Otterfix QM Quellmörtel besteht aus Zement nach EN 197-1, Baukalk nach EN 459-1 und kornabgestuften Kalkbrechsanden und Vergütungszusätzen.

**Anwendung**

Zum Verfüllen von Hohlräumen und Mauerwerksfugen.

**Verarbeitung**

Mit allen gängigen Mörtelmischern und von Hand.

**Besondere Hinweise**

Luft- und Baukörpertemperatur muss mindestens 5°C betragen. Otterfix QM Quellmörtel darf nur im Originalzustand ohne Beimischungen verwendet werden.

**Lieferung**

in 30 kg-Säcken  
in Containern  
im Silofahrzeugen

**Lagerung**

Trocken, möglichst auf Holzrosten und vor Zugluft geschützt. Die Lagerzeit soll 6 Monate nicht überschreiten.

**Technische Daten**

Mörtelgruppe:	MG IIa
Quellmaß:	ca. 0,08 mm/cm
Körnung:	0-2,0 mm
Festmörtelrohichte:	1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit: 7 Tage	ca. 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit: 28 Tage	ca. 5,5 N/mm <sup>2</sup>

**Sicherheitshinweise**

Produkt reagiert mit Wasser stark alkalisch, deshalb: Haut und Augen schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen.

Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG.

**Qualitätsüberwachung**

Otterfix QM Quellmörtel wird in unserem Werklabor im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert.