



## Technisches Merkblatt

### OTTERFIX® M2,5

### Handputz- und Mauermörtel Kalkzementmörtel

**Ergiebigkeit:** ca. 20 l Nassmörtel pro 30 kg Sack  
ca. 660 l Nassmörtel pro Tonne

**Wasserbedarf:** zum Vermauern ca. 6 l je Sack  
zum Verputzen ca. 7 l je Sack

#### Zusammensetzung

OTTERFIX® M2,5 besteht aus Zement nach EN 197-1 und kornabgestuften Kalkbrechsanden.

#### Eigenschaften

- leicht verarbeitbar
- gute Kellgängigkeit
- gutes Wasserrückhaltevermögen
- zum Putzen und Mauern
- rationelle Verarbeitung mit Silotechnik

#### Anwendung

Mauermörtel für Mauerwerk aller Art bei verminderter statischen Anforderungen. Als Handputzmörtel auf kleinen Flächen, für Ausbesserungsarbeiten.

#### Verarbeitung

Mit allen gängigen Mörtelmischern und von Hand.

#### Besondere Hinweise

Luft- und Baukörpertemperatur muss mindestens 5°C betragen. OTTERFIX® M2,5 darf nur im Originalzustand ohne Beimischungen verwendet werden.

#### Lieferung

in 30 kg-Säcken  
in Containern  
in Silo-Fahrzeugen

#### Lagerung

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

#### Technische Daten

Mörtelgruppe:	M2,5 nach EN 998-2 CS II nach EN 998-1
Brandklasse:	A1
Körnung:	0 - 1,0 mm
Festmörtelrohddichte:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit 28 Tage:	ca. 2,5 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.

#### Güteüberwachte Herstellung

OTTERFIX® M2,5 wird in unserem Werkslabor im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert. OTTERFIX® M2,5 ist zertifiziert nach EN 998-2.