



## Technisches Merkblatt

# Otterfix TVM

## Trassvormauermörtel - zementgrau -

**Ergiebigkeit:**

ca. 20 l Nassmörtel pro 30 kg Sack  
ca. 660 l Nassmörtel pro Tonne

**Wasserbedarf:**

ca. 6 l je Sack

**Zusammensetzung**

Otterfix TVM besteht aus Zement nach EN 197-1, Trass nach DIN 51043, kornabgestuften Kalkbrechsanden und Vergütungs Zusätzen.

**Eigenschaften**

- zur Erstellung von Natursteinmauerwerk
- geringe Ausblühneigung
- schlagregendicht
- für normal- und schwachsaugende Steine
- spannungsarmer Erhärtungsverlauf
- gute Haftung am Stein

**Anwendung**

Zum Mauern und gleichzeitigem Verfugen von Natursteinen (z.B. Sandsteine, Granit, Basalt).

**Verarbeitung**

Mit allen gängigen Mörtelmischern und von Hand. Nach vollfugigem Vermauern Fugenausbildung als Glattstrich oder Besenstrich.

**Besondere Hinweise**

Luft- und Baukörpertemperatur muss mindestens 5°C betragen. Otterfix TVM 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:	M5 nach EN 998-2 NMIIa nach DIN V 18580
Brandklasse:	A1
Körnung:	0-1,0 mm
Festmörtelrohichte:	1,65 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit:	> 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 nach TRGS 613.

**Qualitätsüberwachung**

Otterfix TVM 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 TVM ist zertifiziert nach EN 998-2.