



Technisches Merkblatt

OTTERFIX® TVM Trass-Vormauermörtel - grob/fein

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

Wasserbedarf: ca. 5 l je Sack

Zusammensetzung

OTTERFIX® TVM besteht aus Zement nach EN 197-1, Trass nach DIN 51043, kornabgestuften Kalkbrechsanden und Vergütungszusätzen.

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:	M 5 nach EN 998-2
Brandklasse:	A1
Druckfestigkeit:	> 5 N/mm ²
Körnung:	grob: 0 – 4,5 mm fein: 0 – 1,0 mm
Festmörtelrohichte	ca. 1,8 / 1,7 kg/dm ³

Sicherheitshinweise

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

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

Chromatarm.

Güteüberwachte Herstellung

OTTERFIX® TVM wird in unserem Werkslabor fortlaufend auf die Einhaltung seiner Zusammensetzung und Eigenschaften geprüft. Damit ist eine gleichbleibende Qualität des Produktes gesichert. OTTERFIX® TVM ist nach DIN 20000-412:2019-06 ohne Einschränkung/Abminderung als Normalmauermörtel verwendbar. Bisherige Bezeichnung nach DIN 20000-412 Anhang A: Normalmauermörtel IIa