



Technisches Merkblatt

Otterfix VM

Vormauermörtel - anthrazit -

Ergiebigkeit:	ca. 20 l Nassmörtel pro 30 kg Sack ca. 660 l Nassmörtel pro Tonne
Wasserbedarf:	ca. 6 l je Sack

Zusammensetzung

Otterfix VM besteht aus Zement nach EN 197-1, kornabgestuften Kalkbrechsanden und Vergütungszusätzen.

Eigenschaften

- gute Haftung am Stein
- geringe Ausblühneigung
- schlagregendicht
- für normal- und schwachsaugende Steine

Anwendung

Zum Mauern und gleichzeitigem Verfugen von schwach- bis normalsaugendem Sicht- und Verblendmauerwerk (z. B. Keramikklinker, Betonsteine und Natursteine).

Verarbeitung

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

Besondere Hinweise

Luft- und Baukörpertemperatur muss mindestens 5°C betragen. Otterfix VM 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 ³
Druckfestigkeit:	> 5 N/mm ²

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 VM 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. Otterfix VM ist zertifiziert nach EN 998-2.