





ZM MO

- Mischöl -

Mörtelvergütung, Anmischhilfe, Luftporenbildner und Schwindreduzierer

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	84	60	24
	Größe / Menge	5 kg	10 kg	30 kg
	Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	10	30
	ArtNr.			
braun	0120			

Verbrauch

30 bis 50 g je 25 kg Bindemittel, entsprechend 0,5 - 0,8 kg/m³ Mörtel bzw. etwa 1 kg je 200 Liter Wasser (= 1 Fass)



Anwendungsbereiche



Mauermörtel

Putzmörtel

■ Fugenmörtel

Eigenschaften



- Erleichtert die Verarbeitung
- Erhöht das Mörtelvolumen
- Reduziert die Ausblühneigung
- Reduziert den Wasseranspruch

Produktkenndaten

Halogengehalt	< 0,05 %
Feststoffgehalt M%	Ca. 9 %
Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm ³
Beschaffenheit	Flüssig
pH-Wert	Ca. 11,5

 $Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften \ dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.$

Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Das Produkt dem Zugabewasser beimischen.

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Zur Ermittlung der genauen Zusatzmenge ist vor der Anwendung eine Eignungsprüfung nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2 erforderlich.

Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.

.____

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.





Lagerung / Haltbarkeit	lm ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.
Sicherheit / Regularien	Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
GISCODE	BZM 30
Entsorgungshinweis	Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unwerbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsund Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.