



## ZM MO

### - Mischöl -

Mörtelvergütung, Anmischhilfe, Luftporenbildner und Schwindreduzierer

Verfügbarkeit						
Anz. je Palette	288	84	60	24	2	
VPE	24 x 1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	210 kg	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K	Kanister W	Fass	
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	
Art.-Nr.						
0120	■	■	■	■	■	

#### Verbrauch

30 bis 50 g je 25 kg Bindemittel, entsprechend 0,5 - 0,8 kg/m<sup>3</sup> Mörtel (0,5 - 0,8 l/m<sup>3</sup>) 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

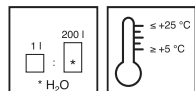
#### Produktkenndaten

Halogengehalt	< 0,05 %
Feststoffgehalt M.-%	Ca. 9 %
Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Beschaffenheit	Flüssig
Farbe	Braun
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

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

## Hinweise

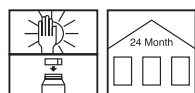
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Dosierhilfe, geeignete Maschinenteknik

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

## Lagerung / Haltbarkeit



Im 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

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

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 unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

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