



VZ MB

Flüssiger Verzögerer für MB 2K

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	360
VPE	15 x 1 l
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
3005	■

Verbrauch Max. 250 ml pro 25 kg MB 2K

Anwendungsbereiche ■ Verzögern der Abbindegeschwindigkeit von MB 2K

Eigenschaften ■ Verzögernde und verflüssigende Wirkung auf MB 2K

Produktkenndaten	Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm ³
	Aussehen	Durchsichtige Flüssigkeit
	Löslichkeit	In Wasser: Dispergierbar

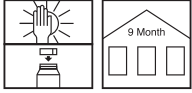
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte > [MB 2K \(3014\)](#)

Zubereitung ■ **Anmischung**
Unter leichtem Rühren max. 250 ml VZ MB der Flüssigkomponente MB 2K (10,6 kg) zugeben.
Max. Zugabemenge: 250 ml pro 25 kg Gebinde MB 2K
Verzögernde Wirkung bei 30 °C bis 100 Min.



Lagerung / Haltbarkeit



Im gut verschlossenen Originalgebinde und für Kinder unzugänglich, trocken, kühl und sowohl vor direktem Sonnenlicht wie vor Frost geschützt in gut belüfteten Räumen lagern.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

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.