



Betofix NBM

- Betonhaut -

Nachbehandlungsmittel für Beton

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	24	2	1
Größe / Menge	30 kg	200 kg	1000 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	30	69	61
Art-Nr.			
1230	■	■	■
200 kg Fass / 1000 kg Container auf Anfrage			

Verbrauch

Ca. 150 ml/m²



Anwendungsbereiche

- Nachbehandlungsmittel für den allgemeinen Betonbau und Beton für Verkehrsbauwerke
- Für die Anwendungsfälle VM und BM in Anlehnung an die TL NBM-StB 09



Eigenschaften

- Sperrkoeffizient $S_M \geq 85\%$
- SRT-Wert (Griffigkeit) ≥ 50 Skalenteile
- Gebrauchsfertige Emulsion
- Lösemittelfrei
- Spritzbar
- Bildet einen Sperrfilm auf der Oberfläche



Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	1,00 g/cm ³
Sperrkoeffizient S_M	92 %
SRT-Wert (Griffigkeit)	64 Skalenteile
Konsistenz	Flüssig
pH-Wert	Ca. 9
Farbe	Weißlich

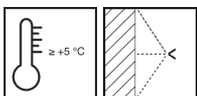
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Zertifikate

- Prüfbericht Sperrwirkung gemäß TL NBM-StB 09
- Prüfbericht Griffigkeit gemäß TL NBM-StB 09

Verarbeitung

- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C.



Vor Gebrauch gut aufrühren.
Material in zweifachem Arbeitsgang gleichmäßig auftragen.

Verarbeitungshinweise

Materialauftrag erfolgt auf die mattfuchte Betonoberfläche.
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.



Anwendungsbeispiele

Anwendungsfälle VM und BM in Anlehnung an die TL NBM-StB 09	Zeitpunkt des Aufbringens	
	mattfeucht	
	M	
Beton für Verkehrsflächen (Straßenbeton mit Griffigkeitsanforderungen an die Oberfläche)	V	VM
Allgemeiner Betonbau (Beton für nicht befahrene Bauteile ohne Griffigkeitsanforderungen)	B	BM

Hinweise

Nicht zur Zwischennachbehandlung geeignet.
Materialrückstände auf der Betonoberfläche vor Aufbringen von Anstrichen oder Beschichtungen rückstandslos entfernen.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Airlessgeräte, Niederdruckspritzgerät
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

- Remmers Werkzeuge
- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
 - Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
 - Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
 - Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.

Sicherheit / Regularien

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

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

NBM10

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.