



BTM Bio Universal

Sprühfähiges Universaltrennmittel auf Basis pflanzlicher Öle

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	60	24	2	1
VPE	10 l	30 l	210 l	1000 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	10	30	69	61
Art.-Nr.				
1127	■	■	■	■

Verbrauch

Auftrags- und schalhautabhängig.
 Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 80 m²
 Saugende Schalung: ca. 1 l / 40 m²



Anwendungsbereiche

- Saugende und nicht saugende Schalungsuntergründe
- Beheizte Schalungen bis +80 °C
- Schutzmittel für Betontische, Produktionsanlagen und Baumaschinen
- In Trinkwasser-Schutzgebieten



Eigenschaften

- Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen
- Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig
- Streich- und spritzfähig
- Biologisch abbaubar
- Geruchsarm

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	0,89 g/cm ³
Flammpunkt	> 180
Konsistenz	flüssig
Farbe	gelbbraun

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

Zertifikate

➤ [Anwendungsmatrix BTM](#)

Mögliche Systemprodukte

➤ [GLORIA® 405 / 410 T Profiline \(4667\)](#)



Arbeitsvorbereitung

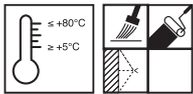
■ Anforderungen an den Untergrund

Verschmutzte oder gewachste Schalungen reinigen.
Lösemittelbeständig

■ Vorbereitungen

Neue Holzschalungen vor dem ersten Schalungseinsatz ausreichend mit Zementleim bestreichen, am nächsten Tag abbürsten und mit Trennmittel behandeln.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +80 °C.

Gebrauchsfertig direkt aus dem Gebinde verarbeitbar.
Material dünn auftragen.
Pfüthenbildung vermeiden.

Hinweise

Bei Sichtbetonflächen nach DBV-Merkblatt je nach Sichtbetonklasse Probeflächen anlegen.
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



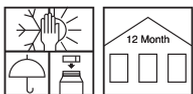
Niederdruckspritzgerät, Flächenstreicher, Rolle, kurzhaariger Besen, Gummischieber, Lappen

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **GLORIA® Pro 100 (4668)**
- **GLORIA® CleanMaster PERFORMANCE PF50 (4666)**
- **GLORIA® CleanMaster EXTREME EX100 (4665)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebände kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 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

BTM 10

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.