



## BTM Bio Universal

Sprühfähiges Universaltrennmittel auf Basis pflanzlicher Öle

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

### Verbrauch



Auftrags- und schalhautabhängig.  
Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 80 m<sup>2</sup>  
Saugende Schalung: ca. 1 l / 40 m<sup>2</sup>

### 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)	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 180
Konsistenz	Flüssig
Farbe	Gelblich

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

### Zertifikate

➤ [Anwendungsübersicht Betontrennmittel \(BTM\)](#)

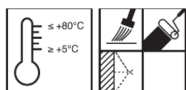
### Mögliche Systemprodukte

➤ [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.  
Pfüßenbildung 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.

Arbeitsgeräte / Reinigung

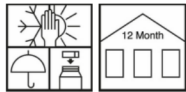


Niederdruckspritzgerät, Flächenstreicher, Rolle, kurzhaariger Besen, Gummischieber, Lappen  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

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

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebilde 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 Abfluss 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.