



## BTM Bio Trennkonzentrat

Biologisch abbaubares Trennmittelkonzentrat

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	24
Größe / Menge	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
1108	■

### Verbrauch



Auftrags- und schalhautabhängig.  
Als Schalöl: Ca. 1 l Konzentrat / 200 – 300 m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit  
Als Bitumentrennmittel: Ca. 1 l Konzentrat / 30 – 50 m<sup>2</sup>

### Anwendungsbereiche



- Saugende und nicht saugende Schalungsuntergründe
- Beheizte Schalungen bis +70 °C
- Trennmittel für Heißbitumen

### Eigenschaften

- Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen
- Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig
- Streich- und spritzfähig
- Wirtschaftlicher Verbrauch durch anwendungsbezogene Verdünnung
- Biologisch abbaubar
- Geruchsarm

### Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	> 200
Konsistenz	Flüssig
Farbe	Gelbbraun

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



## Zubereitung

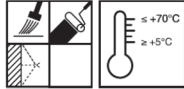


Konzentrat mit Wasser emulgieren (scharfer Wasserstrahl, umrühren).

Verdünnung je nach Schaltheit:

- Trockene Holzschalung 1:20 bis 1:50
- Feuchte Holzschalung 1:10 bis 1:20
- Nichtsaugende Schalung 1:5 bis 1:10
- Als Bitumentrennmittel 1:5 bis 1:20

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +70 °C.

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.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

## Arbeitsgeräte / Reinigung



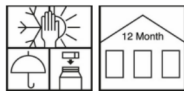
Niederdruckspritzgerät, Flächenstreicher, Rolle, kurzhaariger Besen, Gummischieber, Lappen

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen.

Remmers Werkzeuge

- GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- Gloria 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.

## GISCODE

BTM 10 (Konzentrat), BTM 01 (Emulsion)

## 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.