

# BOTAMENT® TF 02

## Trennmittel

BOTAMENT® TF 02 ist ein Trennmittel für saugendes und nicht saugendes Schalungsmaterial aus Holz, Kunststoff und Metall.

BOTAMENT® TF 02 sorgt für eine optimale Trennung zwischen Schalungsmaterial und Festbeton trägt zum Schutz und zur Schonung der Schalung bei. Das Trennmittel hat keine Auswirkungen auf den Erstarrungs- und Erhärtungsprozess des Betons.

### Eigenschaften

- ❖ Optimale Trennwirkung
- ❖ Gebrauchsfertig
- ❖ Universell einsetzbar
- ❖ Beugt Rostbildung auf Stahlschalung vor
- ❖ Biologisch abbaubar

### Untergrundvorbereitung

Die Schalung muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber und trocken
- ❖ frei von Verunreinigungen wie Betonrückständen oder Rost

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® TF 02 gleichmäßig und dünn mit Besen, Schwamm, Quast oder mit einer Baumspritze aufbringen

Bei längerer Arbeitsunterbrechung (insbesondere im Freien) sind mit BOTAMENT® TF 02 versehene Schalungen vor ihrem Einsatz gegebenenfalls erneut mit dem Trennmittel zu behandeln.

### Wichtige Hinweise

BOTAMENT® TF 02 darf nicht mit Wasser verdünnt werden.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

BOTAMENT® TF 02 darf nicht mit Additiven oder Zuschlagstoffen versetzt werden.

### Technische Daten

Materialbasis	Mineralöl mit Additiven, lösemittelfrei
Farbton	dunkelgelb
Lieferform	10 l- Kanister 30 l- Kanister 200 l- Fass
Lagerung	kühl mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 0,85 kg/ dm <sup>3</sup>
Konsistenz	dünnflüssig
Verbrauch	
saugende Schalung	~ 0,15- 0,30 l/m <sup>2</sup>
nicht saugende Schalung	~ 0,10- 0,15 l/m <sup>2</sup>
Flammpunkt	> 140 °C
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	- 5 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	Verdünnung

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1608. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop