

Produktinformation

# TECTROL BETO 100

## Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau

TECTROL BETO 100 ist ein Trennmittel auf Mineralölbasis.

TECTROL BETO 100 wird in Betonwerken und beim Hochbau eingesetzt. Es eignet sich besonders für nicht oder wenig saugende Schalungsarten, ebenso für Phenolharz-, Vollkunststoff- und kunststoffbeschichtete Schalhäute.

TECTROL BETO 100 verhindert Poren, Lunker und Verfärbungen auf der Betonoberfläche.

TECTROL BETO 100 ist frei von Wachsen und Silikonen und hat keinen negativen Einfluss auf die Weiterbehandlung der Betonoberfläche (Putz, Keramik, Tapete und Farbe).

TECTROL BETO 100 kann sparsam eingesetzt werden und ist daher ein wirtschaftliches Universaltrennmittel.

Das Produkt kann im Rahmen einer DGNB-Zertifizierung gemäß Kriterienkatalog ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ - für die Qualitätsstufe 1 - eingesetzt werden.

Vorteil	Nutzen
Universeller Einsatz	Geeignet für alle gebräuchlichen Schalungsarten
Lösemittelfrei	Sicherheit für Menschen am Arbeitsplatz
Saubere und gleichmäßige Oberflächen	Betonoberflächen brauchen keine Nachbearbeitung

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	9,2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	2,5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	94	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,860 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	<-10 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>120 °C	DIN ISO 2592
GISCODE	BTM 20	

Produktinformation

# **TTECTROL BETO 100**

**Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau**

## **Anwendungsempfehlungen**

Ist im Anlieferzustand durch Sprühen,  
Pinseln oder Rollen aufzutragen.  
Kann auch als Mischerschutz eingesetzt  
werden.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: [tectrol@baywa.de](mailto:tectrol@baywa.de)

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 23.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).