

TECTROL TRENNMITTEL BETO 100

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau

TECTROL TRENNMITTEL BETO 100 ist ein Trennmittel auf Mineralölbasis.

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

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

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

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

GISCODE: BTM 20

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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.10.18
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter

TTECTROL TRENNMITTEL BETO 100

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	9,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	2,5 mm ² /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

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.10.18
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter