

PRODUKTINFORMATION

TECTROL TERRA BETO 480

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau

TECTROL TERRA BETO 480 ist ein Trennmittel auf Basis von pflanzlichen Ölen. Es kann in Betonwerken und am Hochbau eingesetzt werden, bei nicht oder wenig saugenden Schalungsarten. Es eignet sich auch beim Einsatz von Phenolharz-, Vollkunststoff- und kunststoffbeschichteten Schalhäuten.

TECTROL TERRA BETO 480 verhindert Poren, Lunker und Verfärbungen auf der Betonoberfläche. Auch als Mischerschutz sehr gut geeignet. Es ist frei von Wachsen und Silikonen und keinen negativen Einfluss bei der Weiterbehandlung der Betonoberfläche (Putz, Keramik, Tapete und Farbe).

TECTROL TERRA BETO 480 leicht biologisch abbaubar und ist mit blauer Engel ausgezeichnet.



www.blauer-engel.de/uz178

Vorteil	Nutzen
Universell einsetzbares Trennmittel	Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
Lösemittelfrei	Sicherheit für Menschen am Arbeitsplatz
Sehr hohe Oberflächenqualität	Verringert die Nacharbeiten
Kohlenwasserstofffrei	Keine negative Beeinflussung von Betonschlämmen



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

TERRA BETO 480

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenntwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	25 mm ² /s	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 40 °C	13 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,88 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C	DIN ISO 2592
Farbe	hellgelb	visuell
GISCODE	BTM 10	

Anwendungsempfehlungen

Ist im Anlieferzustand durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.



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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-7565799>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 30.04.24 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