

TTECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TTECTROL TERRA BETO 480

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau



TTECTROL 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.

TTECTROL TERRA BETO 480 verhindert Poren, Lunken 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).

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

GISCODE BTM 10.

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

Produkt-Information

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: 18.07.19
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 TERRA BETO 480

Universaltrennmittel für Betonwerke und Hochbau



Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Ist im Anlieferzustand durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	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

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: 18.07.19
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