

TECTROL TERRA BETO 450 PLUS



www.blauer-engel.de/uz178



Biologisch abbaubares Universaltrennmittel, mineralöl- und lösungsmittelfrei

TECTROL TERRA BETO 450 PLUS ist ein leicht biologisch abbaubares, kennzeichnungsfreies Trennmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

TECTROL TERRA BETO 450 PLUS ist ein nicht wassermischbares Trennmittel, das unverdünnt im Hoch- und Tiefbau bei nicht oder wenig saugenden Schalungen (Phenolharz-Schalhäute), sowie vollkunststoff- und kunststoffbeschichteten Schalhäuten eingesetzt wird. Es ist nicht frostempfindlich und kann daher bei jeder Witterung eingesetzt werden.

Das Produkt kann im Rahmen einer DGNB-Zertifizierung gemäß Kriterienkatalog ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ – für die Qualitätsstufe 1 bis 3 – eingesetzt werden.

Vorteil	Nutzen
Lösemittelfrei	Sicherheit am Arbeitsplatz
Biologisch abbaubar	Schützt die Umwelt
Hervorragende Betonoberfläche	Saubere Betonarbeit ohne zusätzlichen Aufwand
Produkt aus nachwachsendem Rohstoff	Reduzierte Klimabelastung
Frei von Kohlenwasserstoffen	Gesundheitliche Risiken werden verringert

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	14,5 mm²/s	ASTM D 7042
Dichte bei 15 °C	0,89 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-12 °C	ASTM D 7346
Flammpunkt	200 °C	DIN ISO 2592
Farbe	klar	DIN ISO 2049
GISCODE	BTM 10	

Anwendungsempfehlungen

Das Produkt wird im Anlieferzustand durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufgetragen.

Temperatureinsatzbereich: 0°C – 60°C

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: 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.