

Produktinformation

TTECTROL TERRA BETO 600



Biologisch schnell abbaubares Trennmittel

TTECTROL TERRA BETO 600 ist geeignet für alle gängigen Schalungssysteme.

TTECTROL TERRA BETO 600 ist für den industriellen Einsatz geeignet, es muss jedoch eine Erprobung vor dem Einsatz durchgeführt werden.

TTECTROL TERRA BETO 600 ist auf Basis umweltschonender Rohstoffe hergestellt.

TTECTROL TERRA BETO 600 ist im Anlieferungszustand gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt werden.

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

Vorteil	Nutzen
Saubere Trennwirkung	Auch bei sparsamen Einsatz wird ein sehr gutes Ergebnis erzielt
Guter Korrosionsschutz bei Stahlschalungen	Stahlschalungen halten länger und sind leichter zu pflegen
Verhindert Fleckenbildung	Betonoberflächen brauchen keine Nachbearbeitung

Produktinformation

TTECTROL TERRA BETO 600

Biologisch schnell abbaubares Trennmittel

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20 °C	23 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 40 °C	12,5 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Dichte bei 15 °C	0,903 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-18 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	194 °C	DIN ISO 2592
biologische Abbaubarkeit	>60 %	OECD 301 B
GISCODE	BTM 10	

Anwendungsempfehlungen

Mit Pinsel oder ölfestem Sprühgerät aufbringen.

Achtung: Styropor wird bei vollflächigem Kontakt angelöst.

Nicht als Mischerschutz verwenden.

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

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.