

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL TERRA BETO 600

## Biologisch schnell abbaubares Trennmittel

TECTROL TERRA BETO 600 ist geeignet für alle gängigen Schalungssysteme.

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

TECTROL TERRA BETO 600 ist auf Basis umweltschonender Rohstoffe hergestellt.

TECTROL TERRA BETO 600 ist im Anlieferzustand gebrauchsfertig und muss nicht verdünnt 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

# TECTROL TERRA BETO 600

Biologisch schnell abbaubares Trennmittel

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	23 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 40 °C	12,5 mm <sup>2</sup> /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.



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-796563>

**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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)