

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL-SN

biologisch abbaubares Trennmittel auf Basis umweltentlastender Rohstoffe

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN ist eine Alternative zu Schalungsölen auf Mineralölbasis.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN kann für alle gängigen Schalungssysteme, z.B. beschichtete Spanplatten, Stahl, Holz etc. eingesetzt werden.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN ist biologisch schnell abbaubar und entlastet somit die Umwelt.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN ist mit dem Europäischen Umweltzeichen (EU Ecolabel) ausgezeichnet.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN verhindert weitgehend Poren-, Lunker- und Fleckenbildung.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN ermöglicht einwandfreies und sauberes entschalen.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN kann manuell per Pinsel oder mit ölfestem Sprühgeräten aufgebracht werden.

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL SN ist gebrauchsfertig und soll nicht mit Lösungsmittel oder ähnlichem verdünnt werden.



EU Ecolabel: DE/0271274

Vorteil	Nutzen
Verhindert Fleckenbildung	Betonoberflächen brauchen keine Nachbearbeitung
Biol. abbaubar nach OECD 301 B	Schützt die Umwelt vor erheblichen Schädigungen
EU Ecolabel	Ausschluss gesundheitlich besonders bedenklicher Inhaltsstoffe



PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## TERRA SCHALUNGSÖL-SN

biologisch abbaubares Trennmittel auf Basis umweltentlastender Rohstoffe

**Kenndaten (Durchschnittswerte)**

Kenntwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	21,66 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 40 °C	12,04 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,902 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-15 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	196 °C	DIN ISO 2592
biologische Abbaubarkeit	>60 %	OECD 301 B
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-696827>

**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)