

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.

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



Produktinformation

TECTROL TERRA SCHALUNGSÖL-SN

biologisch abbaubares Trennmittel auf Basis umweltentlastender Rohstoffe

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 20°C	21,66 mm²/s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 40 °C	12,04 mm²/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.