

EUROLUB TRENNMITTEL T25

Produkteigenschaften

TRENNMITTEL T25 ist ein aus raffinierten Mineralölen hergestelltes Formenöl für die Betonindustrie. Nach der Verdampfung der flüchtigen Flüssigkeit und dem Wasseraustritt aus dem Frischbeton ('bleedingwater') sorgt diese Formulierung für eine niedrige Grenzflächenspannung, wodurch eine glatte Betonoberfläche entsteht.

Im geschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr.

GIS-Code BTM 20 Betontrennmittel, dünnflüssig

Anwendung

TRENNMITTEL T25 wird mit Pinsel oder geeignetem Sprühgerät auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Das Trennmittel ist im Anlieferungszustand gebrauchsfähig und darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden. In allen Anwendungsfällen müssen Erprobungen durchgeführt werden, da die besonderen örtlichen und stofflichen Verhältnisse unterschiedliche Einflüsse auf das Trennmittel nehmen.

Verarbeitungstemperatur bis -10°C

Verbrauch: Glatter Stahl ca. 10ml/m²
 Holzschalung ca. 20ml/m²

Lieferformen

Art.-Nr. 535020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
Art.-Nr. 535060	60 Liter	Garagen-Fass
Art.-Nr. 535208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 535100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 535000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	7.55
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	120
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-15