

EUROLUB TRENNMITTEL T25

Produkteigenschaften: Eurolub 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.

Lagerung: Im geschlossenen Originalgebinde ca. 1 Jahr.

Anwendung: Eurolub 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	EUROLUB Trennmittel T25
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	7,5
Flammpunkt	°C	DIN EN 22719	> 120
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-15

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH
Freisinger Strasse 25-27
85386 Eching bei München
Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20
www.eurolub.com, info@eurolub.com

Druckdatum: 28.01.2021, erstellt am 29.10.2018

Referenz: evbtx, 270121

Name: 535xxx_TDS_DE

Seite 1 von 1