

Technische Information

Divinol Tube KS

Artikelbeschreibung

- Hochwertiges Betontrennmittel für Fertigteilwerke
- auf Mineralölbasis
- lösemittelfrei
- hoher Korrosionsschutz

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 3
Viskosität/20°C / ASTM D 7042 :	19 mm ² /s
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	850 kg/m ³
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 130 °C
Giscode:	BTM 20
WGK:	1
Temperatureinsatzbereich:	0°C - 60°C

Anwendung / Applikation

Divinol Tube KS hat sich bewährt im Tunnelbau und eignet sich v.a. für Kunststoff- und Stahlschalungen. Das Produkt verfügt über einen exzellenten Korrosionsschutz und bildet einen konservierenden Schutzfilm auf den Schalrahmen. Dieser hat keinen negativen Einfluss auf die Betonoberfläche. **Divinol Tube KS** wird insbesondere für Schalungs-Mietlager, zur Einlagerung von Schalelementen im Freien eingesetzt.

Divinol Tube KS ist im Anlieferungszustand einzusetzen durch Sprühen, Pinseln oder Rollen.

Ein Einsatz auf beheizten Schalungen ist möglich.

Lagerung

Das Produkt ist bei Temperaturen bis zu 0°C lagerstabil, bei Lagerung unter 0°C findet eine Eintrübung statt. Diese Kälteeintrübung ist reversibel und das Produkt kann bei höheren Temperaturen bedenkenlos eingesetzt werden.

27820

04/2017-27820-13

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 2

Technische Information

Divinol Tube KS

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei anwendungstechnischen Fragen gerne zur Verfügung.

27820

04/2017-27820-13

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

2 / 2