

Technische Information

Divinol Mischerschutz DW

Artikelbeschreibung

- Mischerschutz auf synthetischer Basis
- mit Dewatering-Eigenschaften

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 0,5
Viskosität/20°C / ASTM D 7042 :	21,5 mm ² /s
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	860 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-30 °C
Giscode:	BTM 20
WGK:	1

Anwendung / Applikation

Divinol Mischerschutz DW ist ein Mischerschutz für Betonfahrmischer, Betonpumpen, Betonmischanlagen (Zwangsmischer), Baustellenfahrzeuge usw. **Divinol Mischerschutz DW** eignet sich hervorragend für den Einsatz in Betonteile- oder Betonsteinwerken.

Das Anhaften von Beton und Mörtelresten auf Stahl, Blech und lackierten Flächen wird wirkungsvoll verhindert. **Divinol Mischerschutz DW** unterwandert das zu mischende Gut und erzeugt somit einen hochwirksamen Trennfilm zwischen Mischer und Beton.

Divinol Mischerschutz DW kann auch trockene Betonmischungen entsprechend gut separieren.

Beim Einsatz von **Divinol Mischerschutz DW** wird unter Einhaltung und Beachtung der Verarbeitungshinweise die Qualität des Betons nicht beeinflusst.

Ansatz

Divinol Mischerschutz DW sollte täglich vor Inbetriebnahme oder nach der Reinigung der Maschine angewandt werden (Auftragen mit Spritzpistole, Kompressor, Handspritze oder Pinsel!).

30080

04/2017-30080-10

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 Mischerschutz DW

Auf Maschinen und Behälter wird ein dünner Film aufgetragen. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Überdosierung auftritt.

Das Produkt ist einsetzbar bis +80°C

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

30080

04/2017-30080-10

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