

## TECHNISCHE INFORMATION

## Divinol Mischerschutz DW

Universal-Mischerschutz mit guten wasserverdrängenden Eigenschaften

### ARTIKELBESCHREIBUNG

- + Mischerschutz auf Mineralölbasis und oberflächenaktiven Stoffen
- + mit Dewatering-Eigenschaften

### TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049                      heller 0.5

---

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185        860 kg/m<sup>3</sup>

---

Viskosität/20°C / ASTM D 7042        21,5 mm<sup>2</sup>/s

---

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 Betonteil- oder Betonsteinwerken.

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

30080

10/2019-30080-12

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.

TECHNISCHE INFORMATION

## Divinol Mischerschutz DW

Universal-Mischerschutz mit guten wasserverdrängenden Eigenschaften

**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!).

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 Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

30080

10/2019-30080-12

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