



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mischerschutz DW

- + Mischerschutz auf Basis spezieller Mineralöle mit oberflächenaktiven Stoffen
- + mit Dewatering-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 ³
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	21,5 mm ² /s
Pourpoint / ASTM D 7346	-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

02/2024-30080-14

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mischerschutz DW

- + Mischerschutz auf Basis spezieller Mineralöle mit oberflächenaktiven Stoffen
- + mit Dewatering-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. Je nach Untergrund und Anwendung Verbrauch: 30-50 g/m².

Das Produkt ist einsetzbar bis +80°C

LAGERUNG

Divinol Mischerschutz DW ist frostunempfindlich und ist bei jeder Witterung problemlos verwendbar. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde verschlossen lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 3 Jahre haltbar.

SONSTIGES

Lieferform:

Container 1000 l

Fässer 200 l

Kanister 20 l

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

30080

02/2024-30080-14

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben (die „Produktspezifikation“) entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Verwender nicht von eigenen Prüfungen. Über die o.g. Angaben hinausgehende Eigenschaften des Produkts und/oder eine Eignung für einen konkreten Verwendungszweck, können aus der Produktspezifikation nicht abgeleitet werden und sind nicht geschuldet. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Verarbeiter bzw. Verwender unserer Produkte selbst zu beachten. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich die geschuldete Beschaffenheit unseres Produkts ausschließlich anhand der in diesem Dokument zugesicherten Eigenschaften bemisst; die Erfüllung von darüber hinausgehenden gesetzlichen objektiven Beschaffenheitsanforderungen ist nicht geschuldet. Mit widerspruchslöser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.