

# Technische Information

## Divinol Asphalt WMB

---

### Artikelbeschreibung

- wassermischbares Asphalt-Trennmittel
- auf Basis pflanzlicher Rohstoffe

### Freigaben

Biologisch leicht abbaubar nach OECD-Test 301 c

### Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 1,0
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	38 mm <sup>2</sup> /s
Temperatureinsatzbereich:	5°C - 60°C
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	211
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	920 kg/m <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-10 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 250 °C
pH-Wert (10 % in dest. H <sub>2</sub> O) / DIN 51 369:	7,7
Giscode:	BTM 10
WGK:	1

### Anwendung / Applikation

**Divinol Asphalt WMB** ist ein Trennmittel zur Herstellung von Bitumenkies für Tragschichten. Dabei wird auf Transporteinrichtungen, Maschinen und Gummiwalzen eine hervorragende Trennwirkung erzielt.

09480

04/2017-09480-18

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 Asphalt WMB

---

### Einsatzkonzentration

für Heiß- und Gussasphalt: 1:20  
in Betonmischanlagen: 1:15 bis 1:10

### Ansatz

Das Konzentrat vorlegen - durch kontinuierliches Eingießen von Wasser entsteht durch Rühren eine Emulsion.

### Lagerung

Das Produkt ist frostempfindlich. Wir empfehlen das Produkt bei  $> 5^{\circ} \text{C}$  zu lagern.

### Hinweis / Achtung

Nur Mengen anmischen, die innerhalb eines Arbeitstages auch verbraucht werden können.

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

09480

04/2017-09480-18

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