



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Asphalt Aqua MK

Wassermischbares Asphalttrennmittel-Konzentrat auf Mineralölbasis

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + wassermischbares Konzentrat
- + auf Basis von Mineralölen
- + VOC-frei (lösemittelfrei)
- + sparsam in der Anwendung

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen braun, klar

Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 860 kg/m³

Viskosität/20°C / ASTM D 7042 33 mm²/s

Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592 >130°C

Pourpoint / ASTM D 7346 < -21 °C

pH-Wert (10 % in dest. H₂O) / DIN 51 369 10

WGK 1

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Asphalt Aqua MK ist ein wassermischbares Konzentrat zur Herstellung eines Trennmittels für Walzasphalt. Bestens geeignet ist es für alle Arten von Straßenwalzen (Gummiradwalzen, Kombiwalzen, etc.).

Die Applikation erfolgt mit einem geeigneten Sprühgerät oder mit Pinsel.

94270

10/2023-94270-20

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 widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Asphalt Aqua MK

Wassermischbares Asphalttrennmittel-Konzentrat auf Mineralölbasis

EINSATZKONZENTRATION

für Walzasphalt: ca. 10-20%

ANSATZ

Das Wasser vorlegen - durch kontinuierliches Eingießen des Konzentrats entsteht durch Rühren eine Emulsion.

HINWEIS / ACHTUNG

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

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

94270

10/2023-94270-20

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 widerspruchsloser Bestellung unseres Produkts in Kenntnis dieser Produktspezifikation erklären Sie sich hiermit einverstanden.

2 / 2