



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mischerschutz Bio

Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel nach DE-UZ 178

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + nicht wassermischbarer Mischerschutz
- + lösemittelfrei, mineralölfrei
- + auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- + frei von Kohlenwasserstoffen
- + sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- + biologisch leicht abbaubar
- + Kennzeichnungsfrei
- + ausgezeichnet mit dem Blauen Engel nach DE-UZ 178



www.blauer-engel.de/uz178

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / DIN ISO 2049	1,0
Aussehen	klar
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185	890 kg/m ³
Viskosität/20°C / ASTM D 7042	14,5 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592	ca. 200 °C

31862

12/2024-31862-1

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.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Mischerschutz Bio

Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel nach DE-UZ 178

Pourpoint / ASTM D 7346	-12 °C
Temperatureinsatzbereich	0°C - 60°C
Giscode	BTM 10
WGK	1

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Mischerschutz Bio ist ein Universal-Mischerschutz für Betonfahrmaschin, Betonpumpen, Betonmischanlagen, Baufahrzeuge usw. Das Produkt verhindert Anhaften von Beton auf Stahl, Blech und lackierten Flächen. Es greift Gummi und Kunststoff nicht an. Pflegt alle lackierten Teile. Vorversuche sind jedoch empfehlenswert.

Divinol Mischerschutz Bio sollte täglich vor Inbetriebnahme der Fahrzeuge und Baumaschinen angewandt werden (Auftragen mit Spritzpistole, Kompressor, Handspritze oder Pinsel!).

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

LAGERUNG

Divinol Mischerschutz Bio 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

31862

12/2024-31862-1

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 Bio

Mischerschutz auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel nach DE-UZ 178

Verbrauch:

Je nach Art der Schalung (saugend, nicht saugend) ca. 30-50 g/m².

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.

31862

12/2024-31862-1

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.

3 / 3