



ASPHALT PUR MF



STAND
03/2023



Beschreibung

Das Asphalt-Trennmittel **Divinol Asphalt PUR MF** dient zur Verhinderung des Anbackens von Mischgut und Bitumen und wird an Baufahrzeugen, Ladeflächen, Arbeitsmaschinen, Arbeitsgeräte und an den Mischanlagen eingesetzt.

Es eignet sich besonders bei Thermocontainern oder abgedeckten verschlossenen Wannen, wo mit einer längeren Verweilzeit des Mischguts bis zum Einbau gerechnet wird.



Anwendungsbereich

- Straßenwalzen, Gummiradwalzen
- Fertiger
ACHTUNG!!! Bei verzinkten Tanks ist eine Unverträglichkeit nicht auszuschließen !!!
- Ladeflächen von LKWs
- Mischanlagen
- Werkzeug



Technische Daten

Zusammensetzung	Trennmittelkonzentrat auf Basis pflanzlicher Rohstoffe
Dichte	0,87 g/cm ³ (bei 15°C)
Temperatureinsatzbereich	nicht konkret bestimmt
Flammpunkt	140°C gemäß SIDA
Viskosität bei 20 °C	20 mm ² /s
pH-Wert	nicht bestimmt
Lagerdauer	36 Monate



	Gebinde	VPE	Art.Nr.
Divinol Asphalt PUR MF	20 l	30 Kanister	022115
Divinol Asphalt PUR MF	200 l	4 Fässer	022115-1
Divinol Asphalt PUR MF	1000 l	1 IBC	022115-2



Trennmittel auf Mineralölbasis



Hervorragende & langanhaltende Trennwirkung



Eignet sich besonders bei Thermocontainern und Wannen



Wassergefährdungsklasse: 1



Sprühfähig



Eignet sich **NICHT** zur Reinigung von Werkzeugen und Maschinen



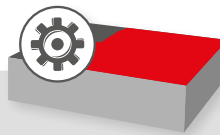
weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



DIVINOL ASPHALT PUR MF

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



UNTERGRUND

Die zu behandelnde Oberfläche sollte trocken, sauber und frei von Verunreinigungen sein. Wurden Flächen und Werkzeuge bereits mit mineralöhlhaltigen Trennmitteln behandelt, ist eine gründliche Reinigung nicht zwingend erforderlich.

VERARBEITUNG

Divinol Asphalt PUR MF mit geeignetem Spritzgerät, Pinsel oder Rolle dünn aber filmbildend auf die zu behandelnden Oberflächen auftragen.

(Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend)

MATERIALVERBRAUCH

Wird im Anlieferungszustand verarbeitet

REINIGUNG

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

LIEFERFORM

20 l Kanister

200 l Fass

1000 l IBC

LAGERUNG

Das Produkt ist frostempfindlich. Es wird empfohlen, das Produkt bei $> 5^{\circ}\text{C}$ zu lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

Lagerdauer: 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.





GEFAHREN

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.

Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594

interzero®

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Es dient der unverbindlichen Beratung und Information.

Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt (SIDA) an.

EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

