

DOSENASPHALT

ASPHALT- REPARATURMÖRTEL

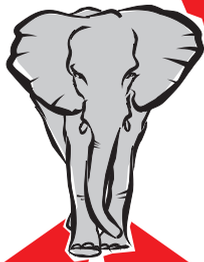


SCAN ME



EINSATZGEBIETE

- Beseitigen von kleineren **Vertiefungen**
- Ausgleichen von **Niveauunterschieden**
- Verfüllen breiter **Risse oder Fugen**
- Herstellung von kleinen **Anrampungen**
- **Ausbesserungen nach Kanalschacht-reparaturen**
- **Angleichung von Straßeneinbauten** zum Schutz vor Schneepflug
- **Verfüllen von Rumpel Stripes**, die nicht mehr gebraucht werden



AUF EINEN BLICK

Der Do-It-Yourself-Asphalt
aus der „Dose“

- ✓ **Mit einfachen Mitteln einzubauen**
- ✓ **Einbaustärken von 0 - 15 mm**
- ✓ **Kosteneffizient auf Kleinflächen**
- ✓ **Kalt verarbeitbar**



 **Vialit**

Unsere Produkthinweise sind allgemeine Richtlinien, basieren auf Durchschnittswerten und gelten nicht für Anwendungen unter besonderen Verhältnissen oder Beanspruchungen. Die Eignung für den vorgesehenen Zweck und die örtlichen Bedingungen ist vom Anwender vorab zu prüfen. Die Verarbeitungshinweise auf dem Etikett sind zu beachten. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt.

Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen und Farben unverbindlich.

DOSENASPHALT

ASPHALT-REPARATURMÖRTEL

DOSENASPHALT besteht aus einer Sandkomponente mit kornabgestuftem Gesteinsmaterial der Körnung 0/4 und einer Spezialemulsion aus polymermodifiziertem Bitumen.



Der Sand wird in einem Mischbehälter vorgelegt und anschließend die Bitumenemulsion zugegeben.



Sand und Bindemittel homogen durchmischen.



Mit einem Gummischieber oder einer Kelle rasch verteilen und auf Niveau bringen.



Das eingebaute Mischgut ist abhängig von Witterung und Einbaustärke nach ca. einer halben Stunde befahrbar.

VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss leicht feucht und frei von Verunreinigungen, Staub und Fetten sein. Die Temperatur bei der Verarbeitung soll im Sommer bei mindestens + 20 °C und im Frühjahr und Herbst bei mindestens + 10 °C liegen.

VERBRAUCH

Bei einer mittleren Einbaustärke von 1 cm benötigt man für ca. 1 m² eine Einheit **DOSENASPHALT**.

PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung 21/21	Palettierung komplett
DOSENASPHALT Sand Komponente A	30104	25 kg	21 Säcke Sand <u>und</u>	1. Palette: 42 Säcke Sand
DOSENASPHALT Emulsion Sommer Komponente B	68000	5 kg	21 Kanister Emulsion	2. Palette: 42 Kanister Emulsion
DOSENASPHALT Emulsion Frühjahr/Herbst Komponente B	68001	5 kg		

Es muss unbedingt auf eine rasche Verarbeitung geachtet werden! Die Abbindezeit des Materials liegt bei 25 °C im Minutenbereich. Das fertig eingebaute Material muss NICHT verdichtet werden!

Alle verwendeten Arbeitsgeräte vor dem Eintrocknen der Emulsion gründlich mit Wasser waschen.

Die fertige Oberfläche ist (abhängig von Witterung und Einbaustärke) nach frühestens 2 - 3 Stunden regenfest.



www.vialit.at