

VORSPRITZEN

INDUSTRIE-/VERKEHRS- FLÄCHEN



SCAN ME



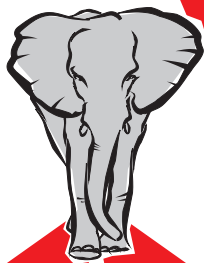
AUF EINEN BLICK

Bitumenemulsionen gemäß
ÖNORM B 3508 + ÖNORM EN 13808

- ✓ GPS-Dokumentation über fachgerechte Dosierung lt. RVS
- ✓ Vielfältige Einsatzgebiete
- ✓ Variable Dosierung
- ✓ Auch als Fassware erhältlich

EINSATZGEBIETE

- Geeignet zur Herstellung von Haftbrücken auf Straßen und Verkehrsflächen aller Kategorien



 **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.

VORSPRITZEN

INDUSTRIE-/VERKEHRS- FLÄCHEN

SPEZIALBITUMENEMULSION FÜR ASPHALTSCHICHTEN verbessert die Schichthaftung zwischen zwei Asphaltlagen, gem. FSV-Arbeitspapier Nr. 2.



1
Reinigung des vorhandenen Untergrundes mittels Wasserhochdruckreinigungsgeräten.



2
Aufbringen der Spezialbitumenemulsion gemäß RVS. Die Dosierung der Bitumenemulsion erfolgt gemäß Vorgaben des Auftraggebers. Der Vorgang wird GPS-überwacht und dokumentiert.



3
Nach Durchbrechen der vorgeschitzten Fläche auf der bestehenden Asphaltlage wird die nächste Lage Heißmischgut eingebaut und verdichtet. Die vorgeschitzte Emulsionsschicht dient als Kleber zwischen den Schichten.

VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss trocken oder feucht im Rahmen der geltenden Normrichtlinien und frei von Verunreinigungen sein. Die Fahrbahntemperatur darf nicht weniger als + 5 °C betragen.

VERBRAUCH

– bei einer 60 %igen Emulsion:

Fräsfläche	ca. 0,42 kg/m ² (entspricht ca. 0,25 kg/m ² wirksames Bindemittel)
Bestand	ca. 0,33 kg/m ² (entspricht ca. 0,20 kg/m ² wirksames Bindemittel)
Neubau	ca. 0,25 kg/m ² (entspricht ca. 0,15 kg/m ² wirksames Bindemittel)

TAGESLEISTUNG

Je nach Einsatzbereich und Fläche bis zu 100.000 m².



Wir verarbeiten in unseren Geräten maschinell zum Großteil C60 B3-HB und C60 BP3-HB.

Je nach Jahreszeit müssen unterschiedliche Abtrocknungszeiten vor dem Einbau der Asphaltsschichten berücksichtigt werden.

Straßeneinbauten sind generell vor Verschmutzungen zu schützen.

www.vialit.at