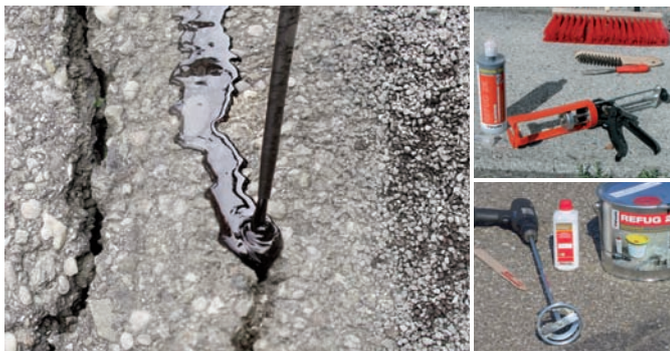


Schäden auf Straßen, Plätzen und Zufahrten?

Kein Problem! Mit den innovativen Produkten von VIALIT Asphalt sind Reparaturen einfach und kostengünstig durchzuführen.

VIALIT beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit der Forschung und Entwicklung im Bereich von Bitumenemulsionen und Kaltasphaltprodukten. Viele intelligente Produkte – für die unterschiedlichsten Anwendungen – bieten auch für Ihren Bedarf die optimale Lösung.



REFUG 2K

MANUELL

Elastische, kalt verarbeitbare, 2-komponentige Fugenvergussmasse für Brücken, Asphalt und Beton. REFUG 2K enthält keine Lösemittel, erfüllt ausgehärtet die Anforderungen an Heißvergussmassen und zeichnet sich aus durch gute Dauerelastizität und -plastizität, ausgezeichnete Wärme-, Kälte-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit und geringe Oberflächenklebrigkeit.

Materialverbrauch: 1 kg/dm³ Volumen



REPATCH

SCHLAGLOCHSANIERUNG

Maschinelles Ausbessern von Schlaglöchern, Abplatzungen und Netzrissen auf Straßen aller Belastungskategorien mit einem kalt verarbeitbaren Reaktivsystem aus einer speziellen Bindemittelkomponente und Splitt. REPATCH ist umweltfreundlich, recyclingfähig, enthält keine Lösemittel, kann ab 5°C eingebaut und problemlos überbaut werden.

Materialverbrauch: 2–2,5 kg/dm³ Volumen



REPHALT

REPARATURASPHALT

Kalt verarbeitbarer, mit Wasser aushärtender Asphalt, einzubauen auf Straßen aller Belastungskategorien, Beton und Gussasphalt. REPHALT kann sofort nach dem Verdichten befahren werden, ist ausgehärtet einem abgekühlten Heißmischgut gleichwertig, lösemittelfrei, umweltfreundlich, recyclingfähig und nicht frostempfindlich.

Materialverbrauch: 2–2,5 kg pro dm³ Volumen



REFUG 2K

MASCHINELL

Wenn die Anzahl und Länge der Fugen so groß ist, dass eine händische Verarbeitung nicht mehr sinnvoll erscheint, gibt es die Möglichkeit einer maschinellen Verarbeitung. Die REFUG-Maschine vereinigt alle Arbeitsgänge in einer Anlage: vom Reinigen über das Mischen der beiden Komponenten und das Vergießen bis hin zum Abziehen von überstehendem REFUG. REFUG 2K findet Anwendung auf Straßen aller Belastungskategorien.

Materialverbrauch: 1 kg/dm³ Volumen.

Pro Tag können bis zu 600 kg REFUG verarbeitet werden.



RESIST 2K/color

Ein Bindemittel-Sand-Gemisch (=Mastix), das mit einem entsprechend gefärbten Quarzsplitt abgestreut wird, zum Beschichten von Asphaltbelägen in schwarz (RESIST 2K) oder in verschiedenen Farben (RESIST color). RESIST 2K/color wird kalt verarbeitet und hält Spannungen durch thermische Bewegungen des Untergrundes auf Grund seiner plastischen Bindemittelleigenschaften besser stand.

Materialverbrauch: 1,5–2 kg Mastix u. 4–6 kg Splitt/m²



RapsAsphalt.

**OBERFLÄCHEN-
BEHANDLUNG**

Ein Teil des Bitumens in Oberflächenemulsionen wird durch nachwachsende Rohstoffe ersetzt. Die Landwirtschaft liefert aktiv einen Beitrag für Asphaltbindemittel. Rapsöl ist besonders umweltverträglich und bewirkt eine positive Beeinflussung des Alterungsverhaltens und damit eine deutlich verbesserte Langzeitbeständigkeit der Erhaltungsarbeiten.

1 m² Rapsfeld = 1 m² RapsAsphalt



BAHNFIX

**ASPHALTSTOCKBAHN-
VERSIEGELUNG**

Spezialbindemittel zur Asphaltbahnversiegelung/Regenerierung. BAHNFIX ist lösemittelfrei, schützt den Asphalt vor Ausbrüchen und hält die bestehende Asphaltkörnung fest, sodass die guten Gleiteigenschaften des Asphalttes erhalten bleiben. Unempfindlich gegen Wind und Wetter und auch im Hochsommer dank seiner Eigenschaften nicht klebend.

Materialverbrauch: 0,5–1,5 kg/m² je nach Rautiefe des Asphalttes.
Bei starken Rautiefen (>3mm) ist ein 2-maliger Auftrag erforderlich.



DOSENASPHALT

**ASPHALT ZUM
SELBERMACHEN**

Ein Set aus Sand und Bindemittel zum Asphaltieren im Do-it-yourself-Verfahren für kleinflächige Ausbesserungsarbeiten. DOSENASPHALT ist kalt verarbeitbar, frei von Lösemitteln und kann mit geringem Geräteaufwand und ohne Verdichten gegen Null verlaufend eingebaut werden.

Materialverbrauch: ca. 2 kg/dm³ Volumen



STRADALAN

**ASPHALT-
VERSIEGELUNG**

Eine lösemittelfreie Schlämme zur Regenerierung und Verlängerung der Lebensdauer von Asphalt, zur optischen Angleichung von aneinander-grenzenden Asphaltflächen unterschiedlicher Mischgutbeschaffenheit oder unterschiedlichen Alters, zur Verbesserung der Dichtheit von Asphalt im Bereich von Einlaufschächten.

Materialverbrauch: 1,0–1,5 kg/m² je nach Rautiefe des Asphalttes



REPLAST

VORBEHANDLUNG

REPLAST ist ein reaktiv aushärtendes 2 Komponentenprodukt, das maschinell aufgetragen wird. Replast weist 100 % Wirksubstanz auf und erfüllt im ausgehärteten Zustand alle Anforderungen für heiß anschmelzbare Fugenbänder gem. TL Fug StB01. REPLAST ist wasser- und lösemittelfrei, es müssen keine Sperrzeiten durch den Abbindevorgang berücksichtigt werden.

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. Freigaben von Mitarbeitern werden nur in schriftlicher Form anerkannt. Wir liefern und haften ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

REaktiv
Asphalt

made by Vialit®

it's
Vialit
ASPHALT

Zertifiziert
ISO 9001