

# VLIES

## ASPHALTEINLAGE



SCAN ME



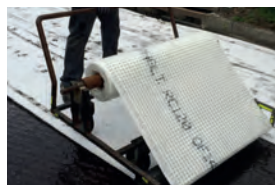
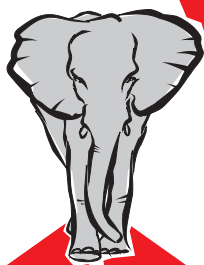
### AUF EINEN BLICK

Straßenerhaltung mit Verantwortung

- ✓ Laut RVS 08.16.02
- ✓ Verlängerung der Straßenlebensdauer
- ✓ Risseüberbrückung
- ✓ Selektiv oder vollflächig anwendbar

### EINSATZGEBIETE

- Sanierung von bestehenden und risseanfälligen Asphaltschichten
- Erhöhung der Tragfähigkeit durch gleichmäßige Ableitung der Verkehrslasten



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.

# VLIES

## ASPHALTEINLAGE

Durch Einbau von **ASPHALTVLIES** nach RVS 08.16.02, wird die Reflexionsrissbildung verzögert. Die Lebensdauer eines Asphaltaufbaues kann sich somit erheblich verlängern.



1

Nach sorgfältigem Reinigen der Straße wird das Bindemittel nach Verlegerichtlinie des Vlies-Herstellers aufgebracht.



2

Nach dem Aufbringen des Bindemittels muss die Brechzeit (Trocknungszeit) abgewartet werden.



3

Im Anschluss wird das Vlies auf die Bitumenschicht faltenfrei appliziert. **Speziell in Kurvenbereichen muss bei Bedarf abgestreut werden.**



4

Abschließend wird die Vlies-Schicht mit Heiasphalt überbaut.

### VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss entsprechend seiner Beanspruchung tragfähig, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Die Bodentemperatur bei der Verarbeitung soll über + 5 °C betragen.

### VERBRAUCH

C67 B3-OB	1,40 - 1,60 kg/m <sup>2</sup>
C69 BPFv3-OB	1,40 - 1,60 kg/m <sup>2</sup>
Armierung	0,50 - 0,80 kg/m <sup>2</sup>

### TAGESLEISTUNG

Selektive Verlegung	3.000 - 6.000 m <sup>2</sup>
Vollflächige Verlegung	8.000 - 10.000 m <sup>2</sup>

i

**Die Vliesverlegung kann im Zeitraum von April bis November durchgeführt werden.**

Um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Vlies zu verhindern, sollte es innerhalb der Fläche mit einem Abstand von 10 - 20 cm zum Asphalttrand verlegt werden.

[www.vialit.at](http://www.vialit.at)