

# OECOPHALT® KMG

# KALTASPHALT



SCAN ME



## EINSATZGEBIETE

- Sanierung von Frostaufbrüchen
- Schlaglochanierung
- Künettenbefestigung
- Temporäre Anrampungen

## AUF EINEN BLICK

Für die schnelle Erstversorgung  
von Straßenschäden

- ✓ Kalt verarbeitbar
- ✓ Bei jeder Witterung einsetzbar
- ✓ Kosteneffizient
- ✓ Umweltfreundlich



**Vialit**

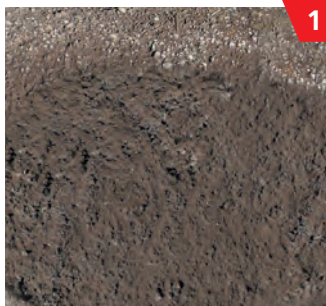
Division Ausführung / Verkauf Österreich

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.

## KALTASPHALT

OECOPHALT® KMG ist ein lagerfähiges, kalt verarbeitbares Asphalt-Mischgut gemäß RVS 08.97.01.



1

Das Schlagloch von allen losen Bestandteilen reinigen.



2

Mischgut in die auszubessernde Stelle einbringen.



3

Das Kaltmischgut mit einer Kelle oder ähnlichem leicht überhöht verteilen.



4

Mit einem Stampfer\* oder einer Rüttelplatte gut verdichten.

### VORAUSSETZUNG

Der Untergrund muss trocken bis leicht feucht und frei von Verunreinigungen sein.

### VERBRAUCH

Bei einer mittleren Einbaustärke von 1 cm benötigt man einen Sack OECOPHALT® (25 kg) für 1 m<sup>2</sup>.

### PRODUKTDATEN

Produkt	Art.-Nr.	Gebinde	Palettierung
OECOPHALT® KMG	8007	25 kg	40 Säcke

**Alle verwendeten Arbeitsgeräte können mit im Straßenbau üblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden.**

Nach Fertigstellung kann die reparierte Stelle sofort befahren werden.

OECOPHALT® KMG bleibt flexibel.



\*Zu beziehen bei VIALIT

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