



## GRANUPHALT®

STAND  
12/2016

### BESCHREIBUNG

Granuphalt ist ein innovatives Kaltmischgut zur schnellen, einfachen und dauerhaften Sanierung von Schlaglöchern und Frostaufbrüchen.

Durch einen speziellen Herstellungsprozess ist Granuphalt rieselfähig und lässt sich leicht verteilen. Ein besonders hoher Bindemittlagehalt und die speziell abgestimmte Sieblinie sorgen für einfachste Verarbeitung und optimale Sanierungsergebnisse.

Granuphalt wird unter Einsatz von Recycling-Rohstoffen hergestellt und ist frei von umweltschädlichen Lösemitteln.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Sanierung von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen und Fehlstellen in Asphaltbefestigungen.

### VORTEILE

- ✓ Rieselfähig - besonders leicht zu verarbeiten
- ✓ Sofort standfest aber nachverdichtend
- ✓ Perfekte Versiegelung der Schadstelle
- ✓ Extrem starke Kornbindung
- ✓ Besonders schneller Einbau - erhöhte Arbeitssicherheit
- ✓ Trockene Textur - wird vom Verkehr nicht vertragen, klebt nicht an Handschuhen und Werkzeugen
- ✓ Umweltfreundliche Rezeptur

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Granuphalt basiert auf polymermodifizierten Spezialbitumen, hochwertigen elastomeren Zusätzen und mineralischen Zuschlagstoffen.

Körnung	0/8
Schüttdichte	ca. 1,8 kg / dm <sup>3</sup>
Dichte nach Verdichtung	ca. 2,5 kg / dm <sup>3</sup>

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER STRASSENTECHNIK GMBH  
☎ 0 84 44 - 92 400 - 0

NADLER + SÖFFKER GMBH  
☎ 03 92 06 - 5 23 73



STRASSENTECHNIK.DE

**NM**  
**NADLER**  
Straßentechnik GmbH



GRANUPHALT®

# GRANUPHALT®

## TECHNISCHES MERKBLATT



STAND  
12/2016

### UNTERGRUND

Der zu sanierende Bereich muss sauber, frei von Eis und losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Ein Einbau bei Temperaturen unter 0 °C bzw. auf feuchtem Untergrund ist möglich. Stehendes Wasser ist vor Einbau zu entfernen.

### VORBEREITUNG

Eine Vorbehandlung der Schadstelle mit Primer ist nicht notwendig. Für einen nochmals verbesserten Schichtenverbund empfiehlt sich der Einsatz von Nadler Haftgrundspray.

### VERARBEITUNG

Granuphalt mit Rechen oder Kelle in der Schadstelle verteilen. Die Volumenreduzierung bei der Verdichtung ist zu berücksichtigen. Granuphalt in Abhängigkeit von der Tiefe der zu sanierenden Stelle ca. 25 % überhöht einbauen.

Mit Nadler Handverdichter oder Rüttelplatte vorverdichten. Die Verkehrsfreigabe kann sofort erfolgen. Die Endverdichtung erfolgt unter Verkehrsbelastung.

In unbefahrenen Bereichen nur unter Einsatz maschineller Verdichtungsmethoden verwenden. (Rüttelplatte, Walze)

### MATERIALVERBRAUCH

ca. 25 kg / m<sup>2</sup> je 1 cm Schichtdicke

### REINIGUNG

Verschmutzte Werkzeuge mit Spezialreiniger (z.B. Nadler B-EX Bitumenreiniger) reinigen.

### LIEFERFORM

25 kg Sack

**EMPFEHLUNG:** Einweisung vor erster Verarbeitung durch Nadler-Anwendungstechniker

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER STRASSENTECHNIK GMBH  
☎ 0 84 44 - 92 400 - 0

NADLER + SÖFFKER GMBH  
☎ 03 92 06 - 5 23 73



**NADLER**  
Straßentechnik GmbH



GRANUPHALT®

STRASSENTECHNIK.DE