



STAND
04/2024

GRANUPHALT 100



GRANUPHALT 100



Beschreibung

Granuphalt® 100 ist ein einzigartiges, kalt verarbeitetes Asphalt-Granulat zu schnellen, einfachen und dauerhaften Sanierung von Schlaglöchern und Frostaufbrüchen.

Seine innovative Rezeptur sorgt für perfekte Sanierungsergebnisse bei einfachster Verarbeitung.

Granuphalt® 100 ist rieselfähig, aber dennoch sofort standfest. Das langsam härtende Bindemittel und die speziell abgestimmte Sieblinie sorgen nach der Verarbeitung dafür, dass die Schadstelle unter dynamischer Verkehrsbelastung optimal ausgefüllt, verdichtet und langfristig versiegelt wird.

Granuphalt® 100 wird unter Einsatz von Recycling-Rohstoffen hergestellt und ist frei von umweltschädlichen Lösemitteln.



	Art.Nr.	Gebinde	VPE
Granuphalt® 100 Sack	014151	20 kg	50 Sack
Granuphalt® 100 Eimer	014153	20 kg	40 Eimer



100% lösemittelfrei



Rieselfähig
(besonders leicht zu verarbeiten)



Offenes Gebinde nach Wochen
noch verwendbar



Verdichtung durch den Verkehr
(perfekte Versiegelung der Schadstelle)



Extrem starke Kornbindung



Besonders schneller Einbau
(erhöhte Arbeitssicherheit)



Klebt nicht an Handschuhen
oder Werkzeugen



Anwendungsbereich

- Dauerhafte Sanierung von Schlaglöchern, Frostaufbrüchen & Fehlstellen in Asphaltbefestigungen.



Technische Daten

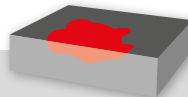
Zusammensetzung	polymermodifiziertes Spezialbitumen, hochwertige elastomere Zusätze und mineralische Zuschlagstoffe
Körnung	0/8
Schüttdichte	ca. 2,3 mg/m ³
Lagerdauer	12 Monate



weitere Produktinformationen

← Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen

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.



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®100 mit Rechen oder Kelle in der Schadstelle verteilen. Die Volumenreduzierung bei der Verdichtung ist zu berücksichtigen. **Granuphalt®100** in Abhängigkeit von der Tiefe der zu sanierenden Stelle ca. 25 % überhöht einbauen. Wir empfehlen ab 5 cm Schichtdicke einen schichtweisen Einbau.

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. 22 kg / m² je 1 cm Schichtdicke

REINIGUNG

ggf. verschmutzte Werkzeuge mit Spezialreiniger (z.B. **Nadler B-EX Bitumenreiniger**) reinigen.

LIEFERFORM

20 kg Sack / 20 kg Eimer

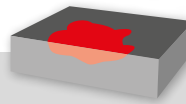
LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Lagerdauer: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

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.



**GEFAHREN**

Beachten Sie die allgemeinen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft sowie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und auf den Liefergebinden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Das Produkt enthält keine gefährlichen Bestandteile gemäß REACH / GHS.
Kein besonderes Umweltrisiko.

ENTSORGUNG

Restentleerte Verpackungen können via **INTERZERO®** zur Wiederverwertung / Recycling zugeführt werden.
Hotline: +49 2203 9147-1500 | Hersteller-Nr. 286594

interzero®

Materialreste können gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

HINWEIS

Grundlage dieses Technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen.
Es dient der unverbindlichen Beratung und Information.

Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften.

Falls nicht beschriebene Nutzungsarten oder andere Bedingungen zu berücksichtigen sind, bitte Beratung anfordern. Die Verarbeitung sollte erst nach schriftlicher Freigabe durch Unterschriftsberechtigten der Fa. Nadler Straßentechnik GmbH erfolgen.

Bitte fordern Sie unser ergänzendes Sicherheitsdatenblatt an.

**GRANUPHALT 1NR****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.

