



STAND
09/2025

MEIN ASPHALT



ZUM
SHOP

BESCHREIBUNG

MeinAsphalt ist ein reaktives Kaltmischgut, das zum Flickern von Schlaglöchern in der Asphaltdeckschicht und zum Ausbessern von Kleinflächen in Asphaltoberflächen geeignet ist!

Durch die besonders hohe Fließfähigkeit ist **MeinAsphalt** sehr einfach zu verarbeiten. Dank seiner reaktiven Eigenschaft härtet das Kaltmischgut bei der Zugabe von Wasser schnell aus.

In ausgehärtetem Zustand ist **MeinAsphalt** sehr standfest und sorgt für sorgenfreie und dauerhafte Sanierungsergebnisse.

Nach Verbrauch kann der innere Sack entfernt und der saubere Eimer für etliche andere Verwendungen weiterbenutzt werden.

ANWENDUNGSBEREICH

- Dauerhafte Sanierung von Frostaufbrüchen und Schadstellen in Asphalt
- Verschluss von Bohrkernlöchern
- Anrampungen und Höhenangleichungen

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Bindemittel auf Reaktivbitumenbasis und mineralische Zuschlagstoffe
Dichte	ca. 2,5 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	-20° bis +35° Celsius
Haltbarkeit	mind. 6 Monate



Frei von Lösungsmitteln



Reaktives Kaltmischgut



Langzeitlösung -
Sehr standfest & dauerhaft



Sofortige Verkehrsfreigabe nach Einbau



Überbaubar mit Heißasphalt &
mehrschichtig einbaubar



Hohe Fließfähigkeit



Sauberer Eimer nach Benutzung
durch Foliensack innen



	Art.Nr.	Gebinde	VPE
MeinAsphalt 0/2	014680	25 kg	40 Eimer
MeinAsphalt 0/5	014681	25 kg	40 Eimer
MeinHaftgrund	014682	600 ml	12 Dosen

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.



TECHNISCHES MERKBLATT [TM]

UNTERGRUND

Untergrund von Schmutz, losen Teilen, haftungsmindernden Bestandteilen und Eis/Schnee befreien. Ein Einbau auf feuchtem Untergrund ist möglich. Für eine bessere Haftung empfehlen wir die Nutzung des Haftgrundsprays.

Verarbeitungstemperatur von -20 bis +35 Grad Celsius

VERARBEITUNG

Den Untergrund von losen Bestandteilen und Schmutz säubern. Die Unterlage und die Nahtflanken sollten trocken oder nur leicht feucht sein. Für eine bessere Haftung kann der Untergrund mit Haftgrundspray vorbehandelt werden.

MeinAsphalt auf die Schadstelle schütten und mit einer Kelle verarbeiten. Das reaktive Kaltmischgut leicht überhöht einbauen und anschließend mit einem Handstampfer verdichten. Für eine schnellere Aushärtung kann MeinAsphalt vor der Verdichtung mit Wasser befeuchtet werden. Am besten gelingt dies mit einer Gießkanne, um das Wasser gleichmäßig zu verteilen.

Eine sofortige Verkehrsfreigabe ist möglich. Abhängig von Temperatur und Verkehrsbelastung ist eine verzögerte Freigabe sinnvoll.

REINIGUNG

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

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Lagerdauer: mind. 6 Monate in geschl. Originalbehälter. Bei angebrochenen und wiederverschlossenen Gebinden, verringert sich die Lagerfähigkeit. Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und alsbald aufzubrechen!

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.



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.

