

## Anwendung

HILGERS Reparaturasphalt ist ein lagerfähiges, kalt einbaubares Asphaltmischgut zur Ausbesserung von Fahrbahnschäden (z. B. Schlaglöcher) in befahrenen Bereichen im Rahmen der vorbeugenden Straßenerhaltung. HILGERS Reparaturasphalt sollte nicht auf Flächen mit hoher mechanischer Beanspruchung, z. B. Wendeplätze oder Parkflächen eingebaut werden!

## Merkmale

HILGERS Reparaturasphalt hat sich bewährt bei der Erhaltung und Ausbesserung von Straßen und Wegen.

Der Reparaturasphalt zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- geringen Material- und Arbeitsaufwand bei der Beseitigung von Schadstellen
- leichte Verarbeitbarkeit bei jedem Wetter, also auch bei Nässe und bei niedrigen Temperaturen
- gute Haftung
- kein Verkleben während der Lagerung, kein Haften an den Arbeitsgeräten
- Frostbeständigkeit
- Umweltverträglichkeit
- Wiederverwendbarkeit als Ausbaumasphalt

## Verarbeitungshinweise

Die Schadstellen oder Aufbrüche sind, wenn notwendig, an den Rändern zu begradigen und von Staub, Schmutz und losen Bestandteilen gründlich zu reinigen.

Der Reparaturasphalt wird lagenweise, überhöht eingebracht und verdichtet. Die Verdichtung erfolgt während des Einbaus mittels Schnellschlaghammer oder Rüttelplatte, sowie durch den rollenden Verkehr nach der Verkehrsfreigabe. Daher ist unbedingt auf den überhöhten Einbau zu achten. Die Oberfläche muss mit Brechsand abgestumpft werden, um eine Verklebung des Reparaturasphaltes im frischen Zustand mit den Reifen des darüber fahrenden Verkehrs zu verhindern.

Die Verkehrsfreigabe kann direkt im Anschluss an den Einbau erfolgen.

Feuchtigkeit in Form von Nässe wirkt sich nicht nachteilig aus, stehendes Wasser ist aber zu entfernen.

Die Frostbeständigkeit von HILGERS Reparaturasphalt ist für die Lagerung gewährleistet, die Verarbeitbarkeit bei winterlichen Außentemperaturen wird allerdings erleichtert, wenn das Produkt z. B. über Nacht in einer beheizten Halle gelagert wird.

## WICHTIG: Unbedingt Beachten!

Der Aushärtungsprozess ist aufgrund der produktspezifischen Eigenschaften sehr stark von äußeren Einflüssen, wie z. B. der Witterung abhängig. Bei ungünstigen Verhältnissen kann die vollständige Aushärtung des Reparaturasphaltes erst nach 3 - 4 Monaten abgeschlossen sein.

Eine im Einzelfall notwendige schnellere Aushärtung kann nur bei Verwendung von speziell konzipierten Produkten (z. B. BIGUMA®- AquaBit) gewährleistet werden.

## Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de

## Einbaustärken des Reparatursphaltes

Reparaturasphalt	Einbaudicke einlagig*	max. Einbaustärke	Mindesteinbaudicke
0/3 mm	ca. 3 cm	bis zu 10 cm	ca. 1,5 cm
0/5 mm	ca. 4 cm	bis zu 10 cm	ca. 2,0 cm
2/5 mm	ca. 3 bis 4 cm	bis zu 10 cm	ca. 1,5 cm
2/8 mm	ca. 4 bis 5 cm	bis zu 12 cm	ca. 2,5 cm

\* Stärkere Einbaudicken sind immer in mehreren Lagen herzustellen.

## Lagerung

Frost wirkt sich nicht nachteilig auf die Produktqualität aus. Im Laufe der Lagerzeit treten Verhärtungen an der Oberfläche auf, die eine Art Schutzschicht für das darunterliegende Material darstellen. Diese Kruste kann ohne Qualitätseinbußen unter das frische Material gemischt werden. Verpackte Ware kann problemlos im Freien gelagert werden, solange die Verpackung unbeschädigt ist. Verpackte Ware ist mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Lieferform

Kunststoffeimer: 15 kg

## Reinigungsmittel

Geräte: HILGERS Bitumenreiniger, Benzine oder gebräuchliche Lösemittel  
Bei Hautkontakt: Handwaschpaste

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Rev.: 01/23

## Zentraler Vertrieb

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Deutschland

☎ +49 231 395797 - 37    @ info@dga.de    🌐 www.dga.de