



Reparaturasphalt

Kalteinbaubarer Asphalt zum Verfüllen von Schlaglöchern

Anwendung

HILGERS Reparaturasphalt dient zum Schließen von Aufbrüchen und insbesondere zur Herstellung von Anrampungen, weiterhin zur Beseitigung von Fahrbahnschäden im Rahmen der vorbeugenden Straßenerhaltung, Verfüllung von Schlaglöchern, breiten Rissen und Frostaufbrüchen.

Eigenschaften

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

Verarbeitungshinweise

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

Feuchtigkeit in Form von Nässe wirkt sich nicht nachteilig aus, stehendes Wasser ist aber zu entfernen. Die Frostbeständigkeit des Reparaturasphalts 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. Der Reparaturasphalt wird lagenweise von Hand überhöht eingebracht, glattgezogen und verdichtet. Die Verdichtung kann mittels Schnellschlaghammer oder Rüttelplatte erfolgen. Die Oberfläche muss mit Sand abgestumpft werden.

Anforderungen an den Untergrund

Die Oberfläche ist sorgfältig zu reinigen, stehendes Wasser ist zu entfernen.

Einbaustärke

Kaltasphalt	Einbaudicke einlagig*	max. Einbaustärke	Mindesteinbaudicke
0/5 mm	ca. 4 cm	bis zu 10 cm	ca. 2 cm

* Stärkere Einbauschichten sind immer in mehreren Lagen herzustellen.

Materialverbrauch

Die Einbaudicke beträgt 2-10 cm, ca. 25 kg/m² je cm Schichtstärke.



Reparaturasphalt

Kalteinbaubarer Asphalt zum Verfüllen von Schlaglöchern

Lagerung

Im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde lassen sich aufbewahren, indem das Gebinde gut verschlossen wird. Die Gebinde müssen frostfrei gelagert werden. Direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung ist zu vermeiden.

Reinigung

Hautverunreinigungen lassen sich mit bitumenreinigenden Handwaschpasten oder mit Pflanzenölen entfernen.

Arbeitsgeräte und sonstige Gegenstände können im frischen Zustand mit Wasser und im abgebundenen Zustand mit HILGERS SWS gesäubert werden.

Rechtliche Aspekte

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 gerne