



Gussphalt

Anwendung:

Gussphalt dient der schnellen Reparatur kleinflächiger Schäden in Straßenverkehrs- und Industrieflächen.

Eigenschaften:

- Gussphalt ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0/5 mm
 - Gussphalt ist in heißem Zustand (ca. 220°C) fließfähig
-

Verarbeitungsempfehlung:

Gussphalt (Pellets) ist nach Erhitzung fertig für die Verarbeitung. Der Untergrund der Reparaturmaßnahmen muss frei von Wasser, Lehm, losen Bestandteilen sowie Eis sein. Die Einbaustärke sollte zwischen 1 und 5 cm liegen. Tiefere Löcher sind mehrschichtig aufzufüllen und zu verdichten. Gussphalt wird in einem geeigneten Kocher unter gleichmäßigem Rühren entweder auf mind. 160 Grad Celsius (bei Einbau mit anschließender Nachverdichtung) oder auf mind. 230 Grad Celsius aufgeheizt (um das Material fließfähig zu erhalten). Nachdem das Material auf der Fläche verteilt und mit geeignetem Werkzeug (Asphaltzieher, Glättkelle) bearbeitet, ggf. verdichtet worden ist, kann feinkörniger Splitt in die noch heiße Masse eingestreut werden, wenn die Fläche griffiger werden soll, bzw. farbiger Splitt, um die Fläche entsprechend farblich abzusetzen.

Technische Daten:

Bindemittel:

Bitumen

Rohdichte:

(DIN 1 996) 2,5 g/cm³

Zusammensetzung:

Das Produkt besteht aus 7% Bitumen und 93% Mineralstoffen, gemäß dem Regelwerk des Straßenbaus (DIN 18317 Abschnitt 2.1.1 und TL Gestein – StB)

Lieferform:

12-kg-Kunststoffgebinde
(Einwegpalette a 33 x 12 kg)

Reinigungsmittel:

Handelsübliche Lösemittel oder auf Basis von
Orangerpentenen

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 Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.
Stand: 01.01.2016