

# REPARATUR ASPHALT

Kaltasphalt zum Reparieren und  
Ausbessern von Asphaltbelägen

## Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger Kaltasphalt aus Sand, Körnungen, Füller und Bitumenemulsion. Verflüssigt mit atoxischen Additive.

## Lieferung und Lagerung

REPARATUR ASPHALT wird in Säcken palettiert geliefert. REPARATUR ASPHALT ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Über + 5 °C lagern.

## Herstellung und Verpackung

Die Produktion wird mit beständiger Kontrolle der Temperaturen und der Dosierungen von Körnungen und Asphaltemulsion ausgeführt. Wann abgekühlt, ist das Produkt für Monaten verarbeitbar. REPARATUR ASPHALT ist in Säcken oder lose verfügbar.

## Technische Daten

Körnungen: Mischung aus Sand und Füller, vorwiegend auf Kalkbasis, nach den Normen für die Herstellung von Kaltasphalt.

Bindemittel: Bitumen Emulsion mit atoxischen Additive verflüssigt.  
Korngröße: 0-6 mm

## Anwendungsbereich

REPARATUR ASPHALT ist für Reparatur und Wartung des Straßenbelags mit ständigem Verkehr geeignet (Verfüllung von Schlaglöchern, Verschließen der Straßendecke nach Tiefbauarbeiten). REPARATUR ASPHALT ist für Parkplätze, Fußwege, Wohnhaus Eingang und Straßen mit wenigem Verkehr nicht empfohlen. Maßnahmen auf Oberflächen größere als 1 qm sind nicht empfohlen. In solchen Fällen muss das Material mit Handstampfer verdichtet, und die Oberfläche mit Feinsand oder Zement bestreut werden.

## Verarbeitung

Lösen Schutt und stehendes Wasser entfernen. Das Material auf die beschädigte Oberfläche gießen und mit einer Schaufel verteilen (Auftragsstärke max. 5 cm). Das Material mit einem Handstampfer verdichten. Der Straßenverkehr wird die Verdichtung des Materials selbst fördern. Es ist empfohlen, die Oberfläche mit Feinsand oder Zement zu bestreuen um die Versteifung zu fördern. Bei Temperaturen unter +5°C ist die Verarbeitung nicht empfohlen.

## Lagerung

Loses Material: vor Temperaturschwankungen schützen und mit einer Abdeckfolie bedecken. Das Material soll vor jeder Anwendung gemischt werden. Sackware: Das Material ist vor Witterung und extremen Temperaturen zu schützen. Das Aufstapeln der Paletten ist zu vermeiden. Bei sachgerechter trockener Lagerung ist REPARATUR ASPHALT für 6 Monaten verwendbar. Sackware kann bei extremen Temperaturen (< 5°C) verarbeitet werden, dabei muss das Material wärmer als +5°C sein. Die Lagerung von größeren Mengen zum Wechsel der Jahreszeiten ist nicht empfohlen: die Rezepturen der Produktewerden den jeweiligen Temperaturen der Jahreszeiten angepasst. Das Winter Material ist für Sommer nicht geeignet und umgekehrt.

## Technische Daten

Körnungen	Sand und Kalksteinfüller
Bindemittel	Straßenbaubitumen 70/100
Additive spezifische % Bitumen + Additive auf die Körnungen	5,6%
Kornverteilungskurve	Fortlaufend und verteilt
Korngröße	0-6 mm
Schuttdichte	1,7 t/m <sup>3</sup>

## Schutzmaßnahmen

Gefahrstoffverordnung: Nicht kennzeichnungspflichtig.

v. 08/2017

