

HERBOL

Flüssig Asphalt

Eigenschaften:

- Asphalt-Reparaturmörtel auf Basis einer polymermodifizierten Spezial-Bitumenemulsion für Ausbesserungen, Niveaueausgleich, Anrampungen, Reparatur von Dünnschicht-Belägen und zum Einrändern von Einläufen und Schieberklappen.
-

Anwendung:

- Für die Versiegelung und Sanierung von Schadstellen
 - Kalt zu verarbeiten und durch flüssigen Zustand einfach aufzubringen
 - In den Randbereichen nahezu auf null ausziehbar
 - Kurze Abbindezeit – schnelle Baustellenfreigabe
 - Umweltfreundlich – Wasserzugabe statt Lösemittel
 - Mineralgemisch auf Pflanzen-Emulsionsbasis
 - Geeignet für jede Verkehrsbelastung
-

Einbau:

- Der Untergrund sollte sauber und trocken sein. Lose und verölte Teile sind zu entfernen. Das Mineralgemisch und der Zement sind in einem Mörtelkübel zu geben, vorzumischen; dann die Spezial-Bitumenemulsion hinzugeben und mit Schaufeln, Mörtelkelle o.ä. intensiv mischen.
 - Bei Bedarf kann die Konsistenz mit etwas Wasser nachträglich eingestellt werden. Mörtel sofort mit Schaufel, Glättkelle oder Gummischieber verarbeiten. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Witterung ca. 10-20 Minuten.
 - Ein leichtes abstreuen der eingebauten Schicht mit Sand oder Splitt ist zu empfehlen.
 - Die so hergestellten Reparaturflächen sind je nach vorhandenen Bedingungen (Wetter, Temperatur) nach 30-60 Minuten befahrbar.
 - Tiefere Schadstellen sind in 2 Schichten (bis max. 25 mm je Einbauvorgang) zu verfüllen.
 - Schadstellen leicht überhöht einbauen, da sich das Material um ca. 5% verdichtet.
-

Lagerung:

- Trocken, nicht zu warm und unbedingt frostfrei zu lagern.
 - Bei längerer Lagerung ist die Spezial-Bitumenemulsion aufzuschütteln.
 - 4 Monate lagerfähig
-



Lieferung:

- Körnungen : 0/3, 0/4, 0/5, 0/8, 0/11
 - 16 kg Eimer
 - 1 Palette = 528 kg = 33 Eimer
-

Inhalt:

- Polymermodifizierte Spezial-Bitumenemulsion
 - Beschleuniger (Zement)
-

Anwendungsbeispiele:



Schachtumrandung

