



Bitumenschlämme

Anwendung:

Bitumenschlämme eignet sich zur Versiegelung von feintrissigen Asphalt- und Betonflächen. Porige oder ausgemagerte Beläge können mit Bitumenschlämme gebunden bzw. optisch bearbeitet werden. Bitumenschlämme eignet sich für den Einsatz als Verschleißschicht auf Kompostierplätzen.

Eigenschaften:

Bitumenschlämme ist

- lösemittelfrei
- nach kurzer Zeit durchgetrocknet
- besitzt eine hohe Abriebfestigkeit

Verarbeitungsempfehlung:

Die zu bearbeitende Fläche muss trocken, sauber, fett- und ölfrei sein. Lose Bestandteile auf der Oberfläche sind zu entfernen. Aufbrüche können mit *Makabit 82 Super* oder *Reparaturmörtel L* vorprofiliert werden – je nach Tiefe der Aufbrüche.

Vor der Verarbeitung muss die Schlämme erst mit geeignetem Rührer homogen aufgerührt werden.

Bei stark geschädigten Flächen sollte in 2 Arbeitsgängen gearbeitet werden, wobei der zweite Auftrag erst nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Lage aufgebracht werden kann.

Grundsätzlich sind beide Aufzüge scharfkantig mit Gummischieber oder maschinell abzuziehen. Keinesfalls darf mit dem Material modelliert werden. Die Bodentemperatur sollte mindestens 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf es nicht regnen. Grundsätzlich sollte der Untergrund gut verdichtet sein.

Materialverbrauch:

Der Materialverbrauch richtet sich stark nach der Beschaffenheit des Untergrundes.

Verbrauchsmenge: ca. 1,5 – 2,5 kg/qm

Technische Daten:

Bindemittel	Straßenbaubitumen
Festkörperanteil	ca. 56%
Dichte bei 20 °C	1,6 g/cm ³

Lieferform:

40-kg-Blechbinde
(Einwegpalette a 16 x 40 kg)

Lagerzeit:

ca. 6 Monate lagerfähig, frostfrei lagern

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

Keine

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

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