



FLEXOSAN (lösemittelfrei)



Anwendung:

FLEXOSAN wird zum Verschließen von Rissen auf Asphaltoberflächen eingesetzt.

Typische Schadensbilder, wie Risse, zu denen netzartige Risse, feine Haarrisse und einzelne Risse bis 5 mm gehören, bleiben nach der Sanierung nachhaltig verschlossen.

Eigenschaften:

FLEXOSAN ist eine lösemittelfreie, polymermodifizierte Bitumenemulsion.

FLEXOSAN

- ist kalt verarbeitbar
- ist lösungsmittelfrei
- haftet gut an den Flanken der Risse
- verläuft bis auf die Risssohle
- behandelte Risse sind wasserdicht versiegelt
- beeinflusst nur unwesentlich die Optik der Asphaltfläche
- eignet sich auch für Betonflächen (Technische Beratung erforderlich)

Verarbeitungsempfehlung:

Der Untergrund muss trocken, frei von Staub und Schmutz sein. Die Risse sind kurz mit Druckluft auszublasen. Belag, der keinen Verbund mehr mit dem Untergrund hat, ist zu entfernen.

Fehlstellen werden vorzugsweise mit *Makabit 82 Super* ausgeglichen. FLEXOSAN mit einer Rührereinheit aufrühren. Das Material kann sowohl vergossen werden als auch mit einem Gummischieber über dem Riss verzogen werden. Prinzipiell sollte mit dem *bausion®-Ziehschuh* gearbeitet werden, da hierdurch eine optimale Dosierung und Verfüllung erreicht wird. Nach der Bearbeitung ist die behandelte Fläche mit Splitt 2/5 mm abzudecken. Freigabe des rollenden Verkehrs kann unmittelbar erfolgen. **Bei sehr tiefen Rissen ist eine Nachbehandlung nötig!**

Materialverbrauch:

Der Materialverbrauch ist abhängig von der Offenporigkeit des Asphaltbelages sowie der Breite und Tiefe der Risse.

Verbrauchsmenge: ca. 1,5 – 1,8 kg/qm

Technische Daten:

Bindemittel	polymermodifiziertes Bitumen
Rohdichte (DIN 52004)	1
Massenanteil Festkörper (DIN 53215)	ca. 72%
Verarbeitungstemperatur am Boden	> 8 °C

Lieferform:

30-kg-Blechbinde
(Einwegpalette a 16 x 30 kg)

Lagerzeit:

mind. 6 Monate im geschl. Gebinde

Gefahrenhinweise (R-Sätze):

Keine

Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

keine

Reinigungsmittel:

Wasser/Lösungsmittel

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