



Reparaturmörtel E

(2-komponentig)

Körnung 0/2 mm

Anwendung:

Reparaturmörtel E wird für Ausbesserungsarbeiten von leichten Unebenheiten und Ausplatzungen in Deckenbelägen sowie zur Verfüllung von Spurrillen verwendet.

Einbaustärke: bis 1,5 cm.

Eigenschaften:

Reparaturmörtel E zeichnet sich durch nachfolgende Merkmale aus:

- lösungsmittelfreie 2-Komponenten-Masse
- besteht aus einer polymervergüteten Bitumenemulsion und einem besonderen Edelbrechsand 0/2 mm mit Additiven
- schnelle Durchhärtung
- sofort befahrbar
- feinste Schadstellen können schnell und einfach repariert werden

Verarbeitungsempfehlung:

Beide Komponenten sind bei der Lieferung mengenmäßig aufeinander abgestimmt. In die Emulsion wird Edelbrechsand unter Rühren zügig eingegeben. Mit einem Gummischieber oder Glättkelle auf den Schadstellen verteilen.

Die Bodentemperatur sollte mindestens 8 °C betragen. Der Untergrund der Reparaturmaßnahmen muss gut gesäubert und trocken sein. In besonderen Fällen ist eine Vorbehandlung der Flächen mit Bitumenemulsion *bausion® C40B5-S* erforderlich. Diese muss dünn aufgetragen werden um Pfützenbildung zu vermeiden. Die Einbaustärke sollte nicht größer als 1,5 cm sein.

Die Verarbeitung des Materials sollte wegen der schnellen Aushärtung nach 10-15 min abgeschlossen sein. Die Verkehrsfreigabe kann nach Abstreueung mit Sand erfolgen.

Technische Daten:

Lieferform:

25-kg-Blechbinde
(5 kg-Emulsion/20 kg-Sand
(Einwegpalette a 25 x 25 kg)

Lagerzeit:

ca. 8 Monate in geschl. Gebinden, frostfrei und trocken lagern

Gefahrenhinweise:

Keine

Sicherheitshinweise:

Hautkontakte sollten vermieden werden. Im Bedarfsfall mit viel Wasser ausspülen

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