

Lösemittelhaltige, plastische Reparatur-Spachtelmasse zur universellen Abdichtung

## Eigenschaften

**Bitumen-Spachtelmasse** ist eine kalt zu verarbeitende, geschmeidige Masse auf Bitumenbasis mit Polymerzusatz. Sie ist beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Industriegase, Salzwasser u.ä. aggressive Stoffe.

- Lösemittelhaltig
- Dauerplastisch
- Hoch standfest
- Geschmeidig
- UV- und wetterbeständig

## Anwendung

**Bitumen-Spachtelmasse** zur Beseitigung von Undichtigkeiten auf Bitumen- und Blechdächern. Abspachteln und Eindichten von Dachanschlüssen, Fugen, Lüftern, Einläufen u.ä. Ausführung von Maueranschlüssen mit und ohne Verstärkungseinlagen.

Anwendungsgebiete:

- Waagerechte und senkrechte Flächen
- Bitumen-Dachbahnen
- Abdichtungen und Dachanschlüsse aller Art

## Technische Daten

Verpackung	Blech-Eimer
Gebinde	10 kg / 5 kg
Lieferform	45 / 72 Geb./Pal.
Erweichungspunkt (R+K)	> 100 °C
Lagerung	12 Monate

## Verbrauch

Je 1 mm Schichtdicke ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund sollte fest, trocken und tragfähig sein. Untergründe gut reinigen.

## Verarbeitung

1. Der Auftrag erfolgt in einer Dicke von 3 bis 4 mm mit einem Spachtel.
2. Bei Sperrschichten von mehr als 4 mm Dicke sind mehrere Schichten erforderlich. Nachfolgende Schichten nach vollständiger Durchtrocknung der **Bitumen-Spachtelmasse** auftragen.
3. Die Verarbeitungsgeräte nach Gebrauch mit **Bitumenverdünnung** reinigen.

## Wichtige Hinweise

- Bei niedrigen Temperaturen die **Bitumen-Spachtelmasse** in einem temperierten Raum lagern, zwecks besserer Verarbeitung.
- Enthält brennbare Lösemittel.
- Durch Haftmittelzusatz haftet **Bitumen-Spachtelmasse** auch auf feuchten Untergründen.

## Inhaltsstoffe

Bitumen, Haftmittel, organische Lösemittel, funktionelle Füllstoffe, Fasern

## Arbeitsschutz / Empfehlung

R 10: Entzündlich. R 52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. S 16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S 23: Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. S 29/56: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

## Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner KBS geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen) entsorgt werden.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Heinrich Hahne GmbH & Co. KG D-45711 Datteln, Tel. 02363 / 5663-0 Stand: 09.2005