

Lösungsmittelhaltige Bitumen-Spachtelmasse

- frostbeständig
- regenfest: nach ca. 3 Stunden
- Durchtrocknung: ca. 24 Stunden



ANWENDUNGEN

- zum Abdichten auf Bitumenbahnen
- zum Schließen von Durchbrüchen
- zur Ausbesserung von Undichtigkeiten auf Bitumen- und Blechdächern
- zur Sanierung von alten Bitumenbahnen
- zum Abdichten von Durchbrüchen und Mauerwerksanschlüssen
- zum Abspachteln und Eindichten von Dachanschlüssen, Fugen, Lüftern, Einläufen etc.
- für außen

EIGENSCHAFTEN

- güteüberwacht
- gebrauchsfertig
- beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Industriegase, Salzwasser
- hohe Standfestigkeit
- hohe UV-Beständigkeit

UNTERGRUND

Beschafftheit / Prüfungen	■ Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
Vorbehandlung	■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen
- mit Polymerzusatz

VERARBEITUNG

Temperatur	■ Verarbeitbar bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +35 °C.
-------------------	--

VERARBEITUNG

Auftragen

- Bitumen-Spachtelmasse wird auf den vorbereiteten Untergrund mit einem Spachtel in der gewünschten Schichtdicke aufgetragen. Ein Voranstrich ist dabei nicht erforderlich. Bei Schichtdicken größer 4 mm ist mehrlagig zu arbeiten. Dabei muss jede Lage vor Auftrag der nächsten Schicht durchgetrocknet (ca. 24 Stunden) sein. Ggf. kann zur Armierung ein Glasfasergewebe mit in die Spachtelmasse eingebettet werden.
- Bei Dachsanierungen auf alten Bitumen-Bahnen vorhandene Blasen mit einem Messer kreuzförmig aufschneiden und Bahnen zurückklappen. Den Untergrund trocknen und Bitumen-Spachtelmasse auftragen. Anschließend Bahnen in die Masse eindrücken und nochmals die sanierte Stelle überspachteln.

Trocknung / Erhärtung

- Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen.

Hinweise

- Während der Bauphase darf kein Wasser zwischen Untergrund und Abdichtung gelangen.

LIEFERFORM

- 5 kg/Eimer
- 10 kg/Eimer

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

TECHNISCHE DATEN

Regenfestigkeit	nach ca. 3 Stunden
-----------------	--------------------

Trocknungszeit	ca. 24 Stunden
----------------	----------------

Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-20°C bis +100°C
------------------------------------	------------------

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Sicherheit

- Dieses Produkt enthält brennbare Lösemittel. Bei der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Intensives Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Grundwasser gelangen lassen.
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

ALLGEMEINE HINWEISE

Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Die technischen Daten beziehen sich auf +20°C und 60% relative Luftfeuchtigkeit. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.