

Lösungsmittelhaltige Bitumen-Dichtungspaste

- frostbeständig
- sofort regenfest
- Durchtrocknung: ca. 24 Stunden



ANWENDUNGEN

- zum Abdichten von Anschlüssen und Durchbrüchen im Dach- und erdberührten Bereich
- zum Schließen von Rissen und Fugen mit geringer Bewegung
- zur Reparatur von fehlerhaften Stellen auf Dachbahnen
- zur Ausbesserung undichter Dachrinnen, Anschlussbleche aus Alu, Blei, Kupfer oder Zink
- zum Verkleben von Blechen auf saugfähigen Untergründen
- für außen

EIGENSCHAFTEN

- guteüberwacht
- gebrauchsfertig
- schnelle Hautbildung, sofort Regenfest
- ausgezeichnete Haftung
- hohe Standfestigkeit
- rissüberbrückend
- hohe UV-Beständigkeit
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, Industrieabgase und Bewitterung
- wasserfest

UNTERGRUND

Allgemein	<ul style="list-style-type: none">■ haftet auf Bitumenbahnen, Beton, Zementfaserplatten, Stein, Putz, Glas, Metall und vielen Kunststoffen■ nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol
Beschaffenheit / Prüfungen	<ul style="list-style-type: none">■ Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen
- mit Elastomer-Zusatz

VERARBEITUNG

- | | |
|------------|---|
| Temperatur | <ul style="list-style-type: none">■ Nicht verarbeiten bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +0°C sowie über +35°C. |
|------------|---|

VERARBEITUNG

Auftragen

- Bitumen-Dichtungsmasse aus der Kartusche auf die abzudichtende Stelle auftragen und bei Bedarf mit einem Spachtel verteilen. Bei niedrigen Außentemperaturen sollte das Material vor der Verarbeitung in einem temperierten Raum gelagert werden, um ein starkes Eindicken zu verhindern. Bitumen-Dichtungsmasse bildet schnell eine Oberflächenhaut und übernimmt somit bereits seine abdichtende Funktion.

Trocknung / Erhärtung

- Die vollständige Durchhärtung ist von der Schichtdicke und Temperatur abhängig und dauert einige Tage.

Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit geeigneten Lösemitteln reinigen.

LIEFERFORM

- 310 ml/Kartusche

LAGERUNG

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

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 50 ml/m lfd. Fuge

TECHNISCHE DATEN

Regenfestigkeit

sofort

Trocknungszeit

mindestens 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

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. 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.