



Lösemittelfreie Bitumenklebepaste mit Fasern

- Durchtrocknung: ca. 1 – 3 Tage



ANWENDUNGEN

- zum Verkleben von Drän- und Dämmplatten
- zum Kleben auf Bitumendickbeschichtungen und Bitumenanstrichen sowie zum gegenseitigen Verkleben der Platten untereinander geeignet
- für außen und innen

EIGENSCHAFTEN

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- faserverstärkt
- hohe Standfestigkeit
- Farbe: schwarz

UNTERGRUND

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Beschaffenheit /
Prüfungen | ■ Der Untergrund muss trocken, eben, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen, Trennschichten, Schalölern, Ausblühungen und Sinterschichten sein. |
| Vorbereitung | ■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen. |

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumenemulsion

VERARBEITUNG

- | | |
|-------------------|--|
| Temperatur | ■ Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung. |
| Auftragen | <ul style="list-style-type: none">■ Die Platten können im Punktklebe- oder Dünnbettverfahren verklebt werden.■ Beim Punktklebeverfahren Klebepunkte gleichmäßig auf die Rückseite der Platte auftragen und fest an die Wand drücken.■ Beim Dünnbettverfahren zuerst eine Kontaktschicht auf die Platte spachteln und anschließend mit einem Zahnspachtel den Bitumenkleber vollflächig auftragen.■ Bei der Verklebung der Platten untereinander sowie im erdberührten Bereich ist eine vollflächige Verklebung im Dünnbettverfahren erforderlich. |



VERARBEITUNG

- Trocknung / Erhärtung**
- Die Durchtrocknungszeit beträgt je nach Schichtdicke und Trocknungsbedingungen ca. 1 bis 3 Tage.
 - Bei Verklebung der Platten untereinander sind verlängerte Trocknungszeiten einzukalkulieren.
 - Der frische Kleber ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Wasserbelastungen wie z. B. Regen durch geeignete Maßnahmen geschützt werden.
 - BKP Bitumen-Kleber ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen.
- Werkzeugreinigung**
- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweise**
- Die Verlegeempfehlung der Drän- bzw. Dämmplattenhersteller ist zu beachten.

LIEFERFORM

- 25 kg/Eimer

LAGERUNG

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 1,5-3,0 kg/m²

TECHNISCHE DATEN

Verarbeitungskonsistenz	streichfähig
Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-20 °C bis +80 °C
Brandverhalten	E gemäß EN 13501

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**
- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Entsorgung**
- Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.
 - Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

BKP

Bitumen-Kleber

quick-mix
Eine Marke von **sievert**



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. 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. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.