



Lösemittelhaltiger, bituminöser Voranstrich

- frostbeständig
- regenfest: nach ca. 3 Stunden
- Durchtrocknung: ca. 12 Stunden



ANWENDUNGEN

- zur Haftverbesserung auf mineralischen Untergründen
- zur Haftverbesserung auf Bitumen-Dachbahnen
- für außen

EIGENSCHAFTEN

- gebrauchsfertig
- flüssig
- geruchsschwach
- gutes Eindringvermögen
- roll- und streichfähig

UNTERGRUND

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Geeignete Untergründe | <ul style="list-style-type: none">■ mineralisch gebundene Untergründe■ Bitumen-Dichtbahnen■ nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol |
| Beschaffenheit / Prüfungen | <ul style="list-style-type: none">■ Der Untergrund muss frostfrei, oberflächentrocken, tragfähig, sauber, und frei von Verunreinigungen und Trennschichten aller Art (z. B. Farbanstriche, Schalöle) sein.■ Putze müssen erhärtet sein. |
| Vorbereitung | <ul style="list-style-type: none">■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen. |

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen
- mit Haftmittelzusatz

VERARBEITUNG

- | | |
|------------------------------|---|
| Temperatur | <ul style="list-style-type: none">■ Verarbeitbar bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +35 °C. |
| Auftragen | <ul style="list-style-type: none">■ Das Produkt vollflächig, dünn-schichtig, mit Bürste, Rolle oder geeignetem Gerät auftragen. |
| Trocknung / Erhärtung | <ul style="list-style-type: none">■ Überarbeitbar nach ca. 12 Stunden Trocknungsdauer (bei +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit).■ Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen. |



LIEFERFORM

- 10 l/Eimer
- 25 l/Eimer

LAGERUNG

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

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 0,15 l/m²

TECHNISCHE DATEN

Rissüberbrückungsklasse	RÜ3-E gemäß DIN 18533
Regenfestigkeit	nach ca. 3 Stunden
Trocknungsdauer	ca. 12 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	■ 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. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.