



### Lösemittelhaltiger, bituminöser Schutzanstrich

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



### ANWENDUNGEN

- für Bitumen-, Faserzement-, Blech- und Holzdachflächen
- als Abdichtungsanstrich zum Schutz von Beton, Putz, Mauerwerk und Eisen
- zur Abdichtung von Beton, Putz und Mauerwerk
- für außen

### EIGENSCHAFTEN

- beständig gegen übliche im Erdreich vorkommende aggressive Stoffe
- beständig gegen betonschädliche Wässer, verdünnte Säuren und Laugen, Dämpfe und Rauchgase
- roll- und streichfähig

### UNTERGRUND

- Geeignete Untergründe**
- Beton, Putz und Mauerwerk
  - nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem und extrudiertem Polystyrol
- Beschaffenheit / Prüfungen**
- 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**
- Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.
  - Bei Anwendung auf Dachflächen sind diese gut zu reinigen. Risse sind vorab mit Bitumen-Spachtelmasse zu schließen.
  - Den Untergrund vorab mit lösemittelhaltigem quick-mix BVA Bitumen-Voranstrich grundieren.

### ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen

### VERARBEITUNG

- Temperatur**
- Verarbeitbar bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +35 °C.
- Auftragen**
- Bitumen Dach- und Isolieranstrich kann gerollt oder gestrichen werden. In der Regel sind 3 Deckanstriche aufzubringen. Dabei muss jede Schicht 24 Stunden durchtrocknen.
  - Bei Flachdächern ist darauf zu achten, dass der Anstrich gleichmäßig aufgetragen wird und keine Pfützenbildung entsteht.
- Trocknung / Erhärtung**
- Vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen.
  - Regenfest nach ca. 3 Stunden (bei +20 °C und 60 % relative Luftfeuchtigkeit).



### VERARBEITUNG

#### Hinweise

- Während der Bauphase darf kein Wasser zwischen Untergrund und Abdichtung gelangen.
- Zum Verfüllen der Baugrube nur lehmfreies Füllmaterial verwenden, da durch Nachverdichten und Quellen bindiger Böden die Gefahr von unzulässigen Schubkräften auftreten kann. Geröll und Bau-schutt nicht zum Hinterfüllen der Baugrube verwenden. Punktförmige Belastung der Abdichtung ist zu vermeiden.
- Punktförmige Belastung der Abdichtung vermeiden, wie sie z. B. durch Well- oder Noppenplatten hervorgerufen werden.

### LIEFERFORM

- 5 l/Eimer
- 10 l/Eimer
- 25 l/Eimer

### LAGERUNG

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

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 0,25 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### TECHNISCHE DATEN

#### Rissüberbrückungsklasse

**Regenfestigkeit** nach ca. 3 Stunden

**Trocknungsdauer** 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.

#### 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.