



### Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung

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



### ANWENDUNGEN

- zur Staubbindung und Haftverbesserung auf bituminösen und mineralischen Untergründen
- zur Vorbereitung und Staubbindung des Untergrundes speziell im Dachbereich
- als Haftverbesserung für nachfolgende bituminöse Schutz- und Dichtungsanstriche
- für innen als Vorbehandlung vor der Verklebung von Bitumenbahnen
- für außen und innen

### EIGENSCHAFTEN

- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- geruchsschwach
- roll- und streichfähig
- Farbe: schwarz

### ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumenemulsion

### UNTERGRUND

<b>Geeignete Untergründe</b>	■ mineralische Untergründe, Sperrputz, Beton, Putz, Estrich, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, Porenbeton- und Hohlblockmauerwerk
<b>Beschaffenheit / Prüfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.</li> <li>■ Putze müssen erhärtet sein.</li> </ul>
<b>Vorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der Untergrund muss gemäß DIN 18533 Teil 3 vorbereitet werden.</li> <li>■ Mauerwerksflächen müssen bündig verfugt, Kanten und Kehlen abgerundet werden. Hohlkehlen im Wand-/Sohlenbereich sind vor Beginn der Abdichtungsarbeiten mit einem geeigneten Mörtel, z. B. quick-mix MHK-S Mineralischer Hohlkehlenmörtel schnell auszubilden (Radius mindestens 4 cm).</li> </ul>

### VERARBEITUNG

<b>Temperatur</b>	■ Verarbeitbar bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von +5 °C bis +35 °C.
<b>Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung</b>	■ Produkt vor Gebrauch gut aufrühren.
<b>Verarbeitung</b>	■ Das Produkt vollflächig, dünnsschichtig, mit Bürste, Rolle oder geeignetem Gerät auftragen.



### VERARBEITUNG

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Trocknung / Erhärtung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Der frische Bitumen-Voranstrich ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Wasserbelastungen geschützt werden.</li> <li>■ Vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) schützen.</li> <li>■ Abhängig von Witterung und Temperatur eine Durchtrocknungszeit von mindestens 12 Stunden einhalten, bevor ein nachfolgender Auftrag erfolgt.</li> </ul> |
| <b>Werkzeugreinigung</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</li> </ul>  |
| <b>Hinweise</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Während der Bauphase darf kein Wasser zwischen Untergrund und Voranstrich gelangen.</li> </ul>   |

### LIEFERFORM

- 10 l/Eimer

### LAGERUNG

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.
- Original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 0,15 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### TECHNISCHE DATEN

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Dichte</b>	ca. 1,0 - 1,1 kg/l
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Regenfestigkeit</b>	nach ca. 3 Stunden
<b>Trocknungsdauer</b>	mindestens 12 Stunden
<b>Temperaturbeständigkeit, dauerhaft</b>	-20 °C bis +80 °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

- 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. 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.