

### Lösemittelarmer, bituminöser Voranstrich

- Einwirkzeit:  
ca. 2 Stunden bei +20°C  
ca. 1 Tag bei -5°C



### ANWENDUNGEN

- zur Haftverbesserung speziell von BD2KW 2K-Winter-Bitumen-Dickbeschichtung und BBS Bitumenbahn selbstklebend
- zur Grundierung und Haftungsvermittlung auf extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten
- für außen und innen

### EIGENSCHAFTEN

- ÖKOTAN-Systemprodukt lösemittelfrei
- güteüberwacht
- gebrauchsfertig
- bis -5 °C lagerfähig und verarbeitbar
- roll- und streichfähig
- staubbindend

### UNTERGRUND

<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>■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.</li> </ul>

### VERARBEITUNG

<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verarbeitbar bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen von -5 °C bis +35 °C.</li> </ul>
<b>Auftragen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung kann gestrichen oder gerollt werden. Bei Temperaturen von -5 °C bis 0 °C wird die Grundierung unverdünnt aufgetragen. Bei Temperaturen &gt; 0 °C kann ÖKOTAN Bitumen Spezialgrundierung mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt werden.</li> </ul>
<b>Trocknung / Erhärtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Grundierung ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen zu schützen.</li> <li>■ Nachfolgende Beschichtung erst nach vollständiger Trocknung aufbringen.</li> </ul>

### LIEFERFORM

- 5 kg/Eimer
- 25 kg/Eimer



### LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Lagerungstemperatur: > -5 °C

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 150 g/m<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN

<b>Regenfestigkeit</b>	nach ca. 2 Stunden
<b>Trocknungszeit</b>	ca. 2 Stunden bei +20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte / ca. 24 Stunden bei -5 °C und 80 % rel. Luftfeuchte
<b>Temperaturbeständigkeit, dauerhaft</b>	-25°C bis +120°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

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sicherheit</b> | ■ Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.  |
| <b>Entsorgung</b> | ■ Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.<br>■ 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.