

Lösemittelfreie Bitumenbeschichtung für hochflexible Abdichtungen

- kautschukvergütet
- Durchtrocknung: mindestens 24 Stunden



ANWENDUNGEN

- für Dach, Wand und Boden
- zum Abdichten erdberührter Außenwände aus Beton, Mauerwerk und Putz
- zum Schutz von Bitumen-Dachbahnen
- zum Abdichten unter Fliesenbelägen in Feuchträumen
- als horizontale Feuchtigkeitsabsperrung bei Betonsohlen, Terrassen und Balkonen
- für außen und innen

EIGENSCHAFTEN

- ÖKOTAN-Systemprodukt lösemittelfrei
- guteüberwacht
- gebrauchsfertig
- hochflexibel
- rissüberbrückend
- wärme- und kältebeständig

UNTERGRUND

Beschafftheit / Prüfungen	<ul style="list-style-type: none">■ Der Untergrund muss trocken, eben, tragfähig, sauber und frei von haftmindernden Rückständen, Trennschichten, Schälölen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.■ Putzflächen müssen rau abgerieben und erhärtet sein.
Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none">■ Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen.■ An allen Innenecken und Wand/Bodenanschlüssen sind Hohlkehlen mit einem geeigneten Mörtel, z. B. quick-mix SAN-S Sperrputz, im Radius von 40 bis 60 mm, auszuführen.■ Unverputztes Mauerwerk muss vollfügig ausgebildet sein. Offene Fugen sind zu schließen.

ZUSAMMENSETZUNG

- Materialbasis: Bitumen-Kautschuk

VERARBEITUNG

Temperatur	<ul style="list-style-type: none">■ Nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C verarbeiten.
-------------------	--

VERARBEITUNG

Auftragen

- Produkt immer an die dem Wasser zugewandten Seite auftragen.
- Als Voranstrich wird ÖKOTAN Bitumen-Streichfolie flexibel mit ca. 50 % Wasser verdünnt. ÖKOTAN Bitumen-Streichfolie flexibel mit Bürste, Rolle oder Quast auftragen. Als Abdichtungsanstrich werden unverdünnt zwei Deckanstriche ausgeführt. Jeder Anstrich muss 12 bis 24 Stunden durchtrocknen.
- Als Abdichtung unter Fliesenbelägen im Innenraum empfehlen wir, in den letzten Anstrich den strasser GQS Grober Quarzsand einzustreuen, um die Oberflächengriffigkeit zu erhöhen. An allen Eckfugen und Wand-/bodenanschlüssen ist ein Glasfasergewebe in den ersten Anstrich einzubetten.

Trocknung / Erhärtung

- Der frische Anstrich ist wasserlöslich und muss bis zur Durchtrocknung vor Wasserbelastungen wie z. B. Regen geschützt werden. ÖKOTAN Bitumen-Streichfolie flexibel ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Regen etc.) zu schützen.

Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

- Zum Verfüllen der Baugrube nur lehmfreies Füllmaterial verwenden, da durch Nachverdichten und Quellen bindiger Böden die Gefahr von unzulässigen Schubkräften auftreten kann. Geröll und Bauschutt nicht zum Hinterfüllen der Baugrube verwenden.
- Punktformige Belastung der Abdichtung vermeiden, wie sie z. B. durch Well- oder Noppenplatten hervorgerufen werden.

LIEFERFORM

- 12 kg/Eimer
- 25 kg/Eimer

LAGERUNG

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je Anstrich

TECHNISCHE DATEN

Regenfestigkeit	nach ca. 6 Stunden
Trocknungszeit	mindestens 24 Stunden
Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-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

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. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.