

Best-Nr.
879

SoproThene®

Voranstrich



Hochwertiger, schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis, als Grundierung auf mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.

- für SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn
- lösemittelfrei
- geruchsarm
- gebrauchsfertig, leicht zu verarbeiten
- für trockene und leicht feuchte Untergründe
- zur Haftungsverbesserung
- streich-, roll- und spritzbar
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 19*
- innen und außen

Anwendungsgebiete

Zur Vorbehandlung von Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn. Verbessert die Haftung zum Untergrund.

Geeignete Untergründe

Geeignet für alle mineralischen, saugfähigen Untergründe, wie z. B. Kalksandsteinmauerwerk, Putze, Estriche, Beton und Porenbeton.

Die Untergründe müssen frei von Fetten und Ölen sowie trocken bis mattfeucht sein.

Verarbeitungstemperatur

ab +5°C bis max. +30°C verarbeitbar

Trocknungszeit

ca. 45 Minuten, je nach Temperatur und Untergrund

Farbe

schwarz

Verbrauch

100–150 ml/m²

Lagerung

im ungeöffneten Originalgebilde kühl und trocken auf Palette maximal 18 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Lieferform

Eimer 10 l, Eimer 5 l

* Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Stand 31.07.2013).

Eigenschaften

SoproThene® Voranstrich ist ein hochwertiger, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis, als Grundierung auf trockenen oder leicht feuchten, saugenden, mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn. SoproThene® Voranstrich trägt zu einer verbesserten Haftung der nachfolgenden Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn bei, ohne dass brennbare oder gesundheitsschädliche Dämpfe bei der Verarbeitung entstehen.

Schnell trocknend; besonders geeignet um nach ca. 45 Minuten, abhängig von Temperatur und Untergrund, die nachfolgende Verklebung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn vorzunehmen. SoproThene® Voranstrich ist nicht grundwasserbelastend.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, formbeständig und frei von Nestern, Graten und klaffenden Rissen, Fetten, Ölen sowie frei von schädlichen Verunreinigungen und anderen haftungsstörenden Schichten sein. Überstehende Kanten und scharfe, spitzkantige Unebenheiten sind zu entfernen. Fehlstellen sind auszubessern.

Innenecken und Wand-Sohle-Anschlüsse im Außenbereich sind mit Hohlkehlen auszubilden. Die Hohlkehlen können mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichMörtel Trass hergestellt werden. Fugen und Vertiefungen von über 5 mm sind ebenfalls mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichMörtel Trass zu schließen.

Saugfähige, mineralische Untergründe sind mit SoproThene® Voranstrich vorzustreichen. Der Untergrund muss hierfür saugfähig sein, d. h. er sollte möglichst trocken oder baufeucht sein. Nasse Untergründe, erkennbar durch eine starke Dunkelfärbung und einen glänzenden Feuchtigkeitsfilm an der Oberfläche, zeigen beim Kontakt mit Wasser nur eine geringe Saugfähigkeit.

Verarbeitung

SoproThene® Voranstrich darf nicht auf nassen Untergründen, bei Regen, bei aufziehendem Regen, bei drohendem Frost oder bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeitet werden. Auf den zu grundierenden Untergrund wird SoproThene® Voranstrich durch Streichen, Rollen oder mit einem handelsüblichen Spritzgerät, z. B. einer Gartenspritze, aufgetragen.

Nach Durchtrocknung von SoproThene® Voranstrich kann die nachfolgende Verklebung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn erfolgen.

Wird SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn nicht unmittelbar nach Durchtrocknung des SoproThene® Voranstrichs aufgebracht, so ist der Voranstrich vor Verschmutzung zu schützen.

Zeitangaben

beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten

Werkzeuge

Quast, Bürste, Lammfellrolle, Gartenspritze;
Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Entsorgung

Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.

Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. **P332+P313** Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

GISCODE BBP 10

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen all gemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Verkauf Nord

Sopro Bauchemie GmbH
Lienener Straße 89
D-49525 Lengerich
Tel.: +49 5481 31-314
Fax: +49 5481 31-414

Verkauf Ost

Sopro Bauchemie GmbH
Zielitzstraße 4
D-14822 Alt Bork
Tel.: +49 33845 476-90
Tel.: +49 33845 476-93
Fax: +49 33845 476-92

Verkauf Süd

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 420152
D-65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611-1707-243
Fax: +49 611-1707-250

International Business

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 420152
D-65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611-1707-239
Fax: +49 611-1707-240

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Austria
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Tel.: +43 7224 67141-0
Fax: +43 7224 67181

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Zweigniederlassung
Thun/Schweiz:
Bierigutstrasse 2 · CH-3608 Thun
Tel.: +41 33 3340040
Fax: +41 33 3340041