

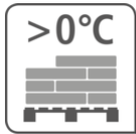
Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

SoproThene®

Voranstrich

STV 879



Schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger und geruchsarmer Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis. Zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.

- Zur Haftungsverbesserung
- Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- Trocknungszeit: ca. 45 Minuten
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- Streich-, roll- und spritzfähig
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 25 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Verbrauch: 100 - 150 ml / m²

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7787910	Eimer 10 l	32	320 kg
7787905	Eimer 5 l	60	300 kg

Anwendungsgebiete	<p>Als Grundierung auf trockenen oder leicht feuchten, saugenden, mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.</p> <p>Als Voranstrich zur Verbesserung der Haftung bei der nachfolgenden Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.</p>
Eigenschaften	<p>SoproThene® Voranstrich ist ein schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.</p> <p>Bei der Verarbeitung von SoproThene® Voranstrich entstehen keine brennbaren oder gesundheitsschädlichen Dämpfe. SoproThene® Voranstrich ist nicht grundwasserbelastend.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>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.</p> <p>Innenecken und Wand-Sohle-Anschlüsse im Außenbereich sind mit Hohlkehlen auszubilden. Die Hohlkehlen können mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichsMörtel Trass hergestellt werden. Fugen und Vertiefungen von über 5 mm sind ebenfalls mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichsMörtel Trass zu schließen.</p>
Verarbeitung	<p>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.</p> <p>Auf den zu grundierenden Untergrund wird SoproThene® Voranstrich durch Streichen, Rollen oder mit einem handelsüblichen Spritzgerät, z. B. einer Gartenspritze, aufgetragen. 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.</p> <p>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.</p>
Entsorgung	<p>Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.</p>
Geeignete Untergründe	<p>Alle mineralischen, saugfähigen Untergründe, wie z.B. Kalksandsteinmauerwerk, Putze, Estriche, Beton und Porenbeton.</p> <p>Die Untergründe müssen frei von Fetten und Ölen sowie trocken bis mattfeucht sein.</p>
Lagerung	<p>Ca. 18 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebände, frostfrei)</p>
Trocknungszeit	<p>Ca. 45 Minuten (je nach Temperatur und Untergrund)</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar</p>
Werkzeuge	<p>Quast, Bürste, Lammfellrolle, Gartenspritze.</p>

Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Produkt Farbe	schwarz
Sicherheitshinweise	<p>Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. GHS07 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. ADR-Verpackungsgruppe: NA Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: BBP10</p> <p>Komponente B ADR-Verpackungsgruppe: NA</p>

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+49 611 1707-111
Fax '+49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+49 611 1707-170
Fax '+49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO 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 allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.