

SoproThene®

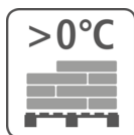
Voranstrich

STV 879

Schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger und geruchssarmer 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



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7787905	Eimer	5 l	60
7787910	Eimer	10 l	32

Anwendungsgebiete	Als Grundierung auf trockenen oder leicht feuchten, saugenden, mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn. Als Voranstrich zur Verbesserung der Haftung bei der nachfolgenden Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.
Eigenschaften	SoproThene® Voranstrich ist ein schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Voranstrich auf Bitumen-Kautschukbasis für nachfolgende Abdichtungen mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn. Bei der Verarbeitung von SoproThene® Voranstrich entstehen keine brennbaren oder gesundheitsschädlichen Dämpfe. 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 AusgleichsMörtel Trass hergestellt werden. Fugen und Vertiefungen von über 5 mm sind ebenfalls mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichsMörtel Trass zu schließen.
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. 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. 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.
Entsorgung	Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
Geeignete Untergründe	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.
Lagerung	Ca. 18 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)
Trocknungszeit	Ca. 45 Minuten (je nach Temperatur und Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Quast, Bürste, Lammfellrolle, Gartenspritze.
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	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS07

Signalwort Achtung

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

Wassergefährdungsklasse WGK 1: Schwach wassergefährdend

GISCODE: BBP10

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.