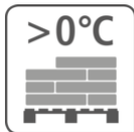


Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

BitumenVoranstrich

BVA 759



Einkomponentiger, lösemittelfreier, schnell trocknender, gebrauchsfertiger Bitumen-Voranstrich als Untergrundvorbereitung und Haftungsverbesserung für die anschließende Verarbeitung von Bitumen-, Dach-, Schweißbahnen und flüssig zu verarbeitende Produkte auf Bitumenbasis.

- Schnell trocknend
- Zur Haftungsverbesserung
- Kalt verarbeitbar
- 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: 150 - 200 ml / m²

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7775910	Kanister 10 l	60	600 kg

Anwendungsgebiete	<p>Als Untergrundvorbereitung zur Haftungsverbesserung für die anschließende Verarbeitung von Bitumen-, Dach- und Schweißbahnen.</p> <p>Als Voranstrich zur Haftungsverbesserung und Tiefenverankerung für den nachfolgenden Auftrag von Sopro BitumenSpachtel, Sopro BitumenKaltKleber und Sopro BitumenDachLack geeignet. Der Voranstrich ist nicht als alleinige Beschichtung geeignet.</p>
Eigenschaften	<p>Sopro BitumenVoranstrich ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, geruchsarmer und schnell trocknender Voranstrich auf Basis einer polymermodifizierten Bitumen-Emulsion als Untergrundvorbereitung für die anschließende Verarbeitung von Bitumen-, Dach- und Schweißbahnen. Sopro BitumenVoranstrich verbessert die Haftung zum Untergrund, ohne dass bei der Verarbeitung brennbare oder gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen.</p> <p>Sopro BitumenVoranstrich ist beständig gegen alle natürlichen Aggressivstoffe auf Dachflächen. Sopro BitumenVoranstrich ist nicht grundwasserbelastend.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, trocken, sauber, formbeständig, frei von Staub und losen Teilchen sowie frei von haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Öl, Wachs, Trennmitteln, Ausblühungen, Sinterschichten, Lack- und Farbresten) sein. Überstehende Kanten und scharfe, spitzkantige Unebenheiten sind zu entfernen. Fehlstellen sind auszubessern. Grobporige Steine sind vorher mit z. B. Sopro RAM 3® oder Sopro Ausgleichsmörtel Trass auszugleichen und anschließend mit Sopro BitumenSpachtel zu überspachteln. Die Verarbeitung kann auf trockenen und leicht feuchten Untergründen erfolgen.</p>
Verarbeitung	<p>Nicht auf nassen Untergründen, bei drohendem Frost, Regen, aufziehendem Regen oder Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeiten.</p> <p>Sopro BitumenVoranstrich wird durch Streichen, Rollen oder im Spritzverfahren gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Bei der Verwendung einer Niederdruck-Bitumenspritze ist eine Düse mit einem Durchmesser von 5 mm erforderlich. Der Arbeitsdruck soll mindestens 5 – 10 bar bei einer Luftleistung von 800 – 900 l/min betragen. Hoher Druck verbessert die Spritzleistung.</p> <p>Die erforderliche Auftragsmenge ist in einem Arbeitsgang aufzutragen. Nach der vollständigen Durchtrocknung von Sopro BitumenVoranstrich können anschließend Bitumen-, Dach- oder Schweißbahnen aufgebracht werden. Starke Sonneneinstrahlung auf die frische Beschichtung ist zu vermeiden. Temperaturen unter +10° C und eine hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Durchtrocknungszeiten. Nicht auf erhitzte Untergründe auftragen (z. B. durch starke Sonneneinstrahlung)!</p> <p>Hinweis: Wird Sopro BitumenVoranstrich als Untergrundvorbehandlung für Sopro BitumenSpachtel, Sopro BitumenKaltKleber oder Sopro BitumenDachLack eingesetzt, so sind für die weitere Verarbeitung die jeweiligen Technischen Merkblätter zu beachten!</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>Alte Bitumenbeschichtungen und -abdichtungsbahnen; Beton, voll und bündig verfugtes Mauerwerk, Putz und Holz. Geeignet für trockene und leicht feuchte Untergründe.</p>
Lagerung	<p>Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)</p>
Trocknungszeit	<p>Ca. 15 Minuten (je nach Temperatur und Untergrund)</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar</p>

Werkzeuge	Quast, Lammfellrolle, Niederdruck-Bitumenspritze (Minstdurchmesser der Düse 5 mm, Arbeitsdruck 5 – 10 bar)
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Das Reinigungswasser ist aufzufangen und einer geeigneten Entsorgung zuzuführen.
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
Produkt Farbe	Im frischen Zustand braun, nach Trocknung schwarz
Sicherheitshinweise	<p>Komponente A Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. 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.