

Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

BitumenDachLack

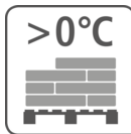
BDL 661



Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, schnell trocknender Isolier- und Schutzanstrich für neue und alte Dacheindeckungen aus Bitumen-Dachbahnen, Bitumen-Schweißbahnen, Bitumen-Schindeln, mineralischen Dächern, Dächern aus Holz und Metall sowie alten Bitumenanstrichen und -beschichtungen.

- Wasserundurchlässig und witterungsbeständig
- Alterungsbeständig
- Trocknungszeit: ca. 20 Minuten
- Kalt verarbeitbar
- Leicht zu verarbeiten
- Streich-, roll- und spritzfähig
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 25 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Verbrauch: 400 - 500 ml / m²



Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
7766105	Eimer	60	300 kg

Anwendungsgebiete	<p>Als Isolier- und Schutzanstrich für neue und alte Dacheindeckungen aus Bitumen-Dachbahnen, Bitumen-Schweißbahnen, Bitumen-Schindeln, mineralischen Dächern, Dächern aus Holz und Metall sowie alten Dachflächen mit Bitumenanstrichen und -beschichtungen.</p> <p>Dachflächen müssen eine Dachneigung von mindestens 3 ° aufweisen, damit dauerhaft stehendes Wasser vermieden wird.</p>
Eigenschaften	<p>Sopro BitumenDachLack ist ein einkomponentiger, lösemittelfreier, flexibler und geruchsarmer Schutzanstrich auf Bitumenbasis für Bitumen-, Dach- und Schweißbahnen. Sopro BitumenDachLack ist wasserundurchlässig und witterungsbeständig sowie beständig gegen alle natürlichen Aggressivstoffe auf Dachflächen. Sopro BitumenDachLack ist gebrauchsfertig und leicht zu verarbeiten. Bei der Verarbeitung von Sopro BitumenDachLack entstehen keine brennbaren und keine gesundheitsschädlichen Dämpfe. Sopro BitumenDachLack ist nicht grundwasserbelastend.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen frostfrei, fest, eben, tragfähig, trocken, sauber, formbeständig, frei von Nestern und klaffenden Rissen sowie frei von haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Öl, Wachs, Trennmitteln, Ausblühungen, Sinterschichten, Lack- und Farbresten) sein.</p>
Grundierung	<p>Zur besseren Haftung und Tiefenverankerung empfehlen wir den vorbereiteten Untergrund mit Sopro BitumenVoranstrich vorzustreichen.</p> <p>Bitte Technisches Merkblatt Sopro BitumenVoranstrich beachten!</p>
Verarbeitung	<p>Sopro BitumenDachLack darf nicht auf nassen Untergründen, bei Regen, bei aufziehendem Regen, bei drohendem Frost, bei Schnee oder bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeitet werden.</p> <p>Die Verarbeitung kann auf leicht feuchten Untergründen erfolgen. Nicht auf erhitze Untergründe auftragen (z. B. durch starke Sonneneinstrahlung)! Bei kalter Witterung empfehlen wir Sopro BitumenDachLack vor der Verarbeitung zu temperieren, um eine leichtere Verarbeitbarkeit zu erreichen. Sopro BitumenDachLack vor Gebrauch gut aufrühren! Sopro BitumenDachLack wird durch Streichen, Rollen oder mit einem geeigneten Spritzgerät 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>Jeder Anstrich muss gut durchgetrocknet sein, bevor der nächste Anstrich aufgetragen wird. Bei guter Ablüftung und trockener Witterung beträgt der Zeitabstand zwischen zwei Aufträgen ca. 20 Minuten. Temperaturen unter +10 °C und eine hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Durchrocknungszeiten.</p> <p>Starke Sonneneinstrahlung auf die frische Beschichtung ist zu vermeiden. Frisch aufgetragenen Sopro BitumenDachLack vor Regen oder Frost schützen; gegebenenfalls mit Folie abhängen.</p> <p>Hinweis: Dachflächen müssen eine Dachneigung von mindestens 3 ° aufweisen, damit dauerhaft stehendes Wasser vermieden wird.</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>Beton, Putz, Mauerwerk, Metall, Holz, Dachflächen mit alten Bitumenanstrichen und -beschichtungen sowie bituminösen Dachdichtungsbahnen und mineralischen Dacheindeckungen.</p>
Lagerung	<p>Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)</p>

Trocknungszeit	Ca. 20 Minuten (je nach Schichtdicke, Temperatur und Untergrund)
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Quast, Lammfellrolle, Niederdruck-Bitumenspritze (Minstdurchmesser der Düse 5 mm; Arbeitsdruck 5 – 10 bar)
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	Im frischen Zustand braun, nach Trocknung schwarz
Sicherheitshinweise	<p>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. Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: BBP10</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.