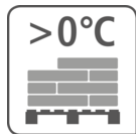


Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

KellerDichtVoranstrich

KDV 681



Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier und geruchsarmer Voranstrich auf Bitumen-Emulsionsbasis zur Vorbehandlung von saugfähigen und mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen.

- Außen, Wand und Boden
- Zur Haftungsverbesserung
- Schnell trocknend
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- Spritz-, roll- oder streichbar
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 25 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Verbrauch: 100 - 200 ml / m² (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7768110	Kanister 10 l	60	600 kg

Anwendungsgebiete	<p>Zur Vorbehandlung von saugfähigen und mineralischen Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit Sopro KellerDicht Super+, Sopro KellerDicht 1-K, Sopro KellerDicht 2-K, Sopro KMB Flex 1-K und Sopro KMB Flex 2-K.</p> <p>Verbessert die Haftung zum Untergrund. Für trockene und leicht feuchte Untergründe.</p>
Eigenschaften	<p>Sopro KellerDichtVoranstrich ist ein lösemittelfreier, gebrauchsfertiger Universal-Voranstrich auf Bitumen-Emulsionsbasis.</p> <p>Sopro KellerDichtVoranstrich trägt zu einer verbesserten Haftung der nachfolgenden Abdichtung bei, ohne dass brennbare oder gesundheitsschädliche Dämpfe bei der Verarbeitung entstehen. Schnell trocknend; besonders geeignet, um noch am gleichen Tag die nachfolgende Abdichtung mit Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen vorzunehmen.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, frei von Schlempe, 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. Der Untergrund muss saugfähig und sollte möglichst trocken sein. Baufeuchte ist zulässig. Tropfnasse Stellen bzw. unter kapillarem Wassernachschub stehende Stellen sind ungeeignet.</p> <p>Ein trockener und stark saugender Untergrund ist vorzunässen. Innenecken und Wand-Sohle-Anschlüsse sind mit Hohlkehlen auszubilden. Die Hohlkehlen können sehr gut mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichsMörtel Trass hergestellt werden. Fugen und Vertiefungen (z. B. bei Mauerwerk, Hohlblocksteinen) von über 5 mm sind ebenfalls mit Sopro RAM 3® oder Sopro AusgleichsMörtel Trass zu schließen.</p>
Verarbeitung	<p>Nicht auf nassen Untergründen, bei drohendem Frost, Regen, aufziehendem Regen oder Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Sopro KellerDichtVoranstrich ist gebrauchsfertig und kann direkt aus dem Gebinde verarbeitet werden. Gegebenenfalls kurz aufrühren.</p> <p>Auf den zu grundierenden Untergrund Sopro KellerDichtVoranstrich durch Streichen, Rollen oder mit einem handelsüblichen Spritzgerät (z. B. einer Gartenspritze) aufgetragen. Der mit Sopro KellerDichtVoranstrich vorbereitete Untergrund kann mit Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen überarbeitet werden, wenn keine tropfnassen Stellen mehr vorhanden sind und die Grundierung mattfeucht aufgetrocknet ist (je nach Witterung ca. 1 Stunde). Je nach Untergrund wird nach den Grundierungsarbeiten zuerst eine Kratzspachtelung mit Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen durchgeführt.</p> <p>Für die Verarbeitung der Sopro Bitumen-Dickbeschichtungen sind die entsprechenden Technischen Merkblätter zu beachten!</p>
Wasserbedarf	gebrauchsfertig
Entsorgung	Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
Geeignete Untergründe	Geeignet für alle mineralischen, saugfähigen Untergründe, wie z.B. Kalksandsteinmauerwerk, Putze und Porenbeton. Die Untergründe müssen frei von Fetten und Ölen sowie mattfeucht bis trocken sein.
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)
Materialzusammensetzung	Bitumen-Emulsion
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar
Werkzeuge	Quast, Bürste, Lammfellrolle, Airless-Spritzgerät, 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.

Überarbeitbar	Nach mattfeuchter Trocknung, je nach Temperatur und Untergrund nach ca.1 Stunde
Produkt Farbe	schwarz
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. Nicht kennzeichnungspflichtig 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 GHSODE: 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.