

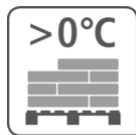
Technische Produktinformation

Bauwerksabdichtungen

Dämmplattenkleber 2-K

Bitumenkleber

DPK 2-K



Zweikomponentiger, lösemittelfreier Dämmplattenkleber auf Basis einer Bitumenemulsion zur Verklebung von Perimeterdämmplatten sowie weiteren geeigneten Keller-, Drain- und Schutzplatten im erdberührten Bereich.

- Zum Verkleben von Perimeterdämmplatten
- Zum Verkleben von Keller-, Drain- und Schutzplatten
- Zuverlässige Durchtrocknung
- Standfest
- Leichte Verarbeitung
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- Lösemittelfrei und umweltschonend

Verbrauch:

2 - 3 l / m² je nach Auftragsart

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7767430	Hobbock (Kombi-Gebinde) 30 l	18	412,2 kg

Anwendungsgebiete	Anwendbar auf allen zuvor mit Sopro Bauwerksabdichtungen bearbeiteten Bauteilen wie Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Tiefgaragen und Terrassen sowie auf fachgerecht vorbereiteten, mineralischen Untergründen (siehe auch Untergrundvorbereitung).
Eigenschaften	Zweikomponentiger, lösemittelfreier DämmplattenKleber auf Basis einer Bitumenemulsion zur Verklebung von Perimeterdämmplatten sowie weiteren geeigneten Keller-, Drain- und Schutzplatten.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss ausreichend trocken, eben, tragfähig, frostfrei, sauber und frei von Öl, Fett, Teer, Kiesnestern, Rissen, Staub, Schmutz, Mörtelresten und sonstigen Verunreinigungen sein. Zuvor aufgetragene Sopro Bauwerksabdichtungen aus PMBC oder FPD/MDS müssen vollständig durchgetrocknet sein.
Grundierung	Auf saugenden und mineralischen Untergründen ist als Haftvermittler ein Voranstrich aus Sopro KellerDichtGrundierung Konzentrat (im Verhältnis 1 : 10 mit Wasser verdünnt) oder Sopro KellerDichtVoranstrich aufzutragen. Nach Austrocknung der Grundierung, je nach Witterung nach 2 – 3 Stunden, können die Dämmplatten mit Sopro DämmplattenKleber 2-K verklebt werden.
Verarbeitung	<p>Vor der Verarbeitung sind die Flüssig- und die Pulverkomponente zu vermischen. Dazu wird die Flüssigkomponente mit einem kräftigen, langsam laufenden Rührgerät kurz durchgerührt, bevor die Pulverkomponente komplett zugegeben wird. Beide Komponenten werden dann intensiv miteinander zu einer homogenen, klumpenfreien Masse vermischt. Wir empfehlen dazu unseren speziellen Sopro Rührquirl für Bitumen. Je nach Art des Rührgerätes ist dafür eine Mischzeit von 2 – 3 Minuten ausreichend. Die Mengen der Flüssig- und der Pulverkomponente sind optimal aufeinander abgestimmt. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals kurz durchrühren.</p> <p>Um Dämmplatten sauber und präzise zu schneiden, ist ein Drahtschneidegerät mit heißem Glühdraht zu empfehlen. Der angemischte Sopro DämmplattenKleber 2-K wird im Kambett-Verfahren vollflächig mit einer Zahnkelle im Battering-Verfahren (rückseitig auf die Dämmplatten) oder im Battering-Floating-Verfahren (rückseitig auf die Dämmplatten sowie auf den Untergrund) aufgebracht. Im Punktklebeverfahren werden einzelne Klebebatzen mit einer Kelle / Schöpfkelle rückseitig auf die Dämmplatten aufgebracht. Im Druckwasserbereich erfolgt die Verklebung stets vollflächig. Die Plattenstöße der Dämmplatten werden dabei ebenfalls vollflächig verklebt, um eine Hinterwanderung der Dämmplatten mit Feuchtigkeit zu verhindern. Die Dämmplatten werden fugenfrei und versetzt zueinander auf der zuvor angebrachten Flächenabdichtung verklebt.</p> <p>Frisch verklebte Schutz- und Dämmschichten bis zur völligen Durchtrocknung des Klebers vor Regen, Frost, starkem Wind, starker Sonneneinstrahlung und mechanischen Belastungen schützen.</p>
Entsorgung	Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Restmüll/Baustellenmischabfall entsorgt werden. Restlos entleerte, spachtelreine Gebinde können dem Recycling zugeführt werden.
Geeignete Untergründe	<p>Vorhandene PMBC-Abdichtungen, FPD-/MDS-Abdichtungen oder KSK-Abdichtungen (SoproThere®).</p> <p>Mineralische Untergründe wie Beton, Putz, Estrich; vollfugiges Mauerwerk aus: Ziegeln, Kalksandsteinen, Hüttensteinen, Hohlblocksteinen; Porenbetonsteine bei Kellern.</p>
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)

Regenfestigkeit	Nach 3 - 4 Stunden
------------------------	--------------------

Trocknungszeit	Ca. 3 Tage
-----------------------	------------

Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis +30 °C verarbeitbar
--------------------------------	----------------------------------

Verarbeitungszeit	Ca. 90 min
--------------------------	------------

Werkzeuge	Rührquirl für Bitumen, Zahnkelle, Kelle, Schöpfkelle.
------------------	---

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
--------------------	---

Folgearbeiten	Nach Durchtrocknung des Dämmplattenklebers die Baugrube möglichst zeitnah schließen.
----------------------	--

Sicherheitshinweise	<p>Komponente A keine EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>Komponente B Enthält: Portland Zement, Cr(VI) <2ppm GHS05 Signalwort Gefahr H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFT INFORMATIONEN ZENTRUM oder Arzt anrufen.</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.