

Technische Produktinformation

Fliesen- und Natursteinkleber | Spezialkleber

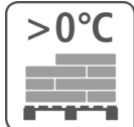
DesignVinylKleber plus

DVK 1692



Gebrauchsfertiger, modifiziert silylierter Polymerklebstoff für die Verlegung von fliesen- und plankenförmigen Designvinylbelägen, wie LVT- und PVC-Belägen an Wand und Boden im Innenbereich. Am Boden für die Verlegung von Vinylbelägen (PVC- und CV-Beläge), sowie Textil-, Kautschuk-, Polyolefin- und Linoleumbelägen. Auch bei höher beanspruchten Bereichen z. B. im gewerblichen und industriellen Bereich anwendbar. Auch mit Sopro Verbundabdichtungssystemen in Feucht- und Nassräumen kombinierbar. Auch für die Verklebung von dekorativen Schichtstoffplatten (HPL) geeignet.

- Innen, Wand und Boden
- Gebrauchsfertig
- Leichtgängige Verarbeitung
- Standfest und hohe Klebkraft
- Temperaturstabil zur Verlegung in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung
- Auch für Feucht- und Nassbereiche auf Sopro Verbundabdichtungen
- Auch zur Verklebung weiterer Oberflächenbeläge, wie dekorativen Schichtstoffplatten, Aluverbundplatten oder Alucobond-Platten
- Hoch beanspruchbar für Anwendungen im Objekt- und Industriebereich
- Ablüftzeit: keine
- Einlegezeit: 20–30 Minuten
- Begehbar: nach ca. 5 Stunden
- GISCODE RS10
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)
- Wohngesund: Empfohlen vom Sentinel Holding Institut



Verbrauch:

200 - 400 g / m² je nach Untergrundbeschaffenheit

Art.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
7769307	Eimer 7 kg	80	560 kg

Anwendungsgebiete	<p>Geeignetes Material: Designvinylbeläge, z. B. LVT- und PVC-Planken und -Fliesen an Wand und Boden und CV-Belägen am Boden. Auch zur Bodenverlegung von Textil-, Kautschuk-, Polyolefin- und Linoleumbelägen. Für die Verklebung von dekorativen Schichtstoffplatten (HPL) geeignet.</p> <p>Anwendungsbereiche: Wohn- und Arbeitsbereich. Auch geeignet für Gewerbe- und Industrieflächen mit höherer Belastung, sowie für Feucht- und Nassräume mit Sopro Abdichtungssystemen.</p>
Produkt Farbe	weiß
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss eben, trocken, sauber, rissfrei, saugfähig, druck- und zugfest sein und darf keinen Staub, trennende Substanzen, Lacke, Wachs, Öle, Rost, Gipspsuren oder Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen können. Untergründe müssen den Anforderungen der Verlegereife nach DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Alle Untergründe sind für die nachfolgende Verlegung von LVT- und PVC Designbelägen grundsätzlich ebenflächig auszugleichen, z. B. mit Sopro FertigSpachtel, Sopro Hydrodur FS oder Sopro S-Flow. Untergründe müssen den Anforderungen der Verlegereife nach DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Bei Anwendung in Feucht- und Nassräumen empfiehlt sich die Anwendung von Sopro Verbundabdichtungssystemen, wie z.B. mit der Sopro DichtSchlämme Flex SL. Dichtbandstöße sind im Rahmen der Untergrundvorbereitung zu verspachteln, um eine ebene Fläche zu gewährleisten.</p>
Verarbeitung	<p>Der Belag, der Klebstoff und der Untergrund müssen ausreichend akklimatisiert sein. Den gebrauchsfertigen Klebstoff vor Gebrauch im Gebinde gut aufrühren. Anschließend die benötigte Menge von Sopro DVK 1692 mit einer geeigneten Zahnung gleichmäßig auf dem Untergrund auftragen. Den Belag je nach Saugfähigkeit unter innerhalb der Einlegezeit (40 – 60 Minuten bei +23 °C) verlegen. Nach der Verlegung die Belagsfläche mittels einer Gliederwalze im Kreuzgang gründlich anwalzen. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit einem warmen, feuchten Tuch oder am besten mit Sopro Reinigungstücher entfernen. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen sind zu berücksichtigen. Besonders empfohlen wird die Beachtung der Verarbeitungshinweise des TKB Merkblatts 15 – „Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen“.</p>
Begehbar / Verfugbar	Nach ca. 5 Stunden
Belastbar	Nach ca. 24 Stunden
Geeignete Untergründe	<p>Absolut planebene, trockene, mineralische Untergründe wie z. B. Zementestriche, Zementfließestriche, Calciumsulfatestriche, Calciumsulfatfließestriche; beheizt und unbeheizt. Auch auf Metall (Achtung verlängerte Trocknungszeiten). Auf Ausgleichsspachtelung mit Sopro FertigSpachtel 824, Sopro Hydrodur FS 546 oder Sopro S-Flow 545, sowie auf der selbstverlaufenden Sopro DichtSchlämme Flex SL 1525, die sich sowohl zu Egalisierung, als auch zur Spachtelung unter Sopro DVK+ eignet. Auch auf Sopro DichtSchlämme Flex SL, ansatzfrei gespachtelter Sopro DichtSchlämme RS 623, Sopro FlächenDicht flexibel 525/527 oder auf Sopro AEB 640, deren Stöße mit Sopro FertigSpachtel 824 egalisiert sind.</p>
GEV Emissioncode	EC1PLUS sehr emissionsarmPLUS
Klebeoffene Zeit	40 - 60 Minuten

Unterwasser- und Dauernassbereich	Nein
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis max. +35 °C (Luft, Untergrund, Werkstoff)
Verarbeitungszeit	40 - 50 Minuten
Werkzeuge	Zahnpachtel (je nach Untergrund und Belag TKB A1/A2), Anreiber (z. B. Anreibehammer), Walze (Mehrgliederwalze)
Werkzeugreinigung	Frischer Klebstoff sollte zeitnah von Belag, Werkzeugen, Händen und Kleidung mit Wasser oder Sopro Reinigungstüchern entfernt werden. Getrockneter Klebstoff kann mit Alkohol entfernt werden.
Prüfzeugnisse, -berichte und Klassifizierungen	Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: DVK 1692 Zulassungs-Nr. Z-155.20-623 PG-AIV-N: Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für flüssige Abdichtungen im Verbund mit Nuttschichten aus heterogenem PVC (LVT) in Kombination mit DSF SL 1525 und weiteren Sopro Komponenten
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei, mind +10 °C, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
Giscode A	RS10
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. EUH208 Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: RS10

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
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
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.