

Fliesen- und Natursteinkleber | Spezialkleber



feinste Bauchemie

VinylBodenKleber

VBK 691

Gebrauchsfertiger, faserverstärkter, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff zur leichtgängigen Verklebung von PVC-Designbelägen (LVT- bzw. Vinylböden).

- Innen, Boden
- Gebrauchsfertig
- Schneller Baufortschritt durch kurze Ablüftzeit
- Lange Einlegezeit: 20 30 Minuten
- Begehbar: nach 3 5 Stunden
- Faserverstärkt
- Leichtgängige Verarbeitung

Verbrauch: 350 - 400 g / m² je nach Auftragsart und Untergrundbeschaffenheit







Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
7769105	Eimer 5 kg	100	500 kg

VinylBodenKleber

Anwendungsgebiete

Geeignetes Material: Elastischen PVC-Belägen, z. B. LVT-Designbeläge oder Vinylfliesen.

Anwendungsbereiche: Wohnbereich, nicht geeignet für Feucht- und Nassräume sowie Bereiche mit sehr starken thermischen Belastungen (z. B. bei der Anwendung von dunklen Vinylbelägen in Bereichen mit bodentiefen Fenstern mit direkter Sonneneinstrahlung).

Produkt Farbe

hellbeige

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, trocken, sauber, rissfrei, saugfähig, druck- und zugfest sein und darf keinen Staub, trennende Substanzen, Lacke, Wachs, Öle, Rost, Gipsspuren oder Stoffe aufweisen, die die Haftung beeinträchtigen können. Untergründe müssen den Anforderungen der Verlegereife nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" bzw. der jeweiligen nationalen Normen entsprechen. Die Restfeuchtigkeit muss den normativen Vorschriften bzw. dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen. Zementestriche ≤ 1,8 CM-%, Calciumsulfatestriche ≤ 0,5 CM-% (unbeheizt) bzw. 0,3 CM-% (beheizt). Des Weiteren muss sichergestellt sein, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit vorliegt. Alle Untergründe sind für die nachfolgende Verlegung von LVT- und PVC Designbelägen grundsätzlich ebenflächig auszugleichen, z. B. mit Sopro FS 5® oder Sopro FS 15® plus. Mindestschichtdicke der Spachtelung: 2 mm bei Fließestrichen, bzw. 3 mm bei konventionellen Estrichen.

Ablüftzeit

Ca. 10 Minuten

Verarbeitung

Den Belag je nach Saugfähigkeit unter Berücksichtigung der empfohlenen Ablüftzeit (ca. 10 Minuten bei +23 °C), aber innerhalb der Einlegezeit (ca. 20 – 30 Minuten bei +23 °C) verlegen. Beim Einlegen des Bodenbelags sind Lufteinschlüsse und Nahtstauchungen zu vermeiden. Nach der Verlegung die Belagsfläche mittels einer Gliederwalze (siehe TKB Merkblatt 15 – "Verlegen von Design- und Multilayer-Bodenbelägen") im Kreuzgang gründlich anwalzen. Das Anwalzen muss innerhalb der Einlegezeit erfolgen. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen. Je nach Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes ist die Fläche nach 3 – 5 Stunden vorsichtig begehbar. Belastbar nach ca. 48 Stunden. In der Aushärtungszeit muss der Temperaturbereich von +15 °C bis +35 °C gehalten werden. 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 Designund Multilayer-Bodenbelägen".

Einlegezeit

20-30 Minuten

Begehbar / Verfugbar

3-4 Stunden

Begehbar

3-5 Stunden

Belastbar

Nach 24-48 Stunden

Geeignete Untergründe

Absolut planebene, trockene, mineralische Untergründe wie z. B. Zementestriche, Zementfließestriche, Calciumsulfatestriche, Calciumsulfatfließestriche; beheizt und unbeheizt. Ist die Fläche nicht absolut planeben, so ist im Vorfeld eine Ausgleichsspachtelung mit Sopro S-Flow, Sopro FS 5® oder Sopro FS 15® plus durchzuführen. Untergründe müssen saugfähig sein.

GEV Emicode

EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS

Verarbeitungstemperatur

Von +15 °C bis max. +35 °C

VinylBodenKleber

Werkzeuge	Zahnspachtel (je nach Untergrund und Belag TKB A1/A2), Anreiber (z. B. Anreibehammer), Walze (Mehrgliederwalze)	
Werkzeugreinigung	Frischer Klebstoff kann von Belag, Werkzeugen, Händen und Kleidung mit Wasser entfernt werden. Getrockneter Klebstoff kann mit Alkohol entfernt werden.	
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.	
Prüfzeugnisse	Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: VBK 691 Zulassungs-Nr. Z-155.20-517	
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)	
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol- 3-on und 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on im Verhältnis 3: 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. GISCODE: D1	

VinylBodenKleber

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH Postfach 22 01 52 D-65102 Wiesbaden

Fon '+49 611 1707-252 Fax '+49 611 1707-250 info@sopro.com Mail

Sopro Bauchemie GmbH Bierigutstrasse 2 CH-3608 Thun

Schweiz

Fon '+41 33 334 00 40 Fax '+41 33 334 00 41 info_ch@sopro.com Mail

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH Lagerstraße 7 A-4481 Asten

Fon '+43 72 24 67141-0 Fax '+43 72 24 67141-0 marketing@sopro.at Mail

Service-Hotline Anwendungsberatung

'+49 611 1707-111 Fon Fax '+49 611 1707-280

Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

'+49 611 1707-170 Fon Fax '+49 611 1707-136

objektberatung@sopro.com Mail

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.