

Anwendungsbereich

Universal Fußbodenbelagkleber ist optimal zum Verkleben von PVC- und CV Belägen, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen inklusive Vliesrücken, planliegende Nadelvliesbeläge, Wandbeläge aus Kork, Linoleum, PVC und CV sowie Untertapeten und Wärmedämmstoffe geeignet.

Produktdaten

- lösemittelfrei (Giscode D1)
- kurze Ablüftzeit von ca. 15 Minuten
- hohe Anfangshaftung
- für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN 68131)
- sehr emissionsarm nach Emission EC 1
- geeignet für Bodenbeläge & Wandbeläge

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss dauertrocken, saugfähig, eben, zug- und druckfest sowie riss- und staubfrei sein. Es ist darauf zu achten, dass sich auf dem Untergrund keine trennenden Substanzen, wie Wachse, Öle, Lacke oder andere Stoffe befinden, welche die Haftung beeinträchtigen können. Stark saugende Untergründe sind mit BEKATEQ BE-518 Tiefgrund vorzubehandeln. Unebenheiten auf gipsbasierten, zementhaltigen oder Holzfußböden sind auszugleichen. Alte Beläge müssen fest liegen und von Fett-, Glanz- und Pflegemittelschichten gereinigt werden.

Verarbeitung

Vor Beginn der Verlegung sind Belag, Klebstoff und Untergrund mindestens 24 Stunden an die Klimabedingungen des Raumes anzupassen, in dem der Belag verlegt werden soll. Die Raumtemperatur soll dabei mind. 18°C betragen. Zuerst den Belag zuschneiden und eine Hälfte zurückschlagen. Anschließend DICHTON Fußbodenbelagkleber mittels geeignetem Zahnpachtel (siehe Tabelle) auf den Untergrund gleichmäßig auftragen. Den Belag nach ca. 10-15 Minuten Ablüftzeit einlegen und gründlich vollflächig anreiben. Dieser Vorgang ist nach ca. 20 Minuten zu wiederholen. Es sind des Weiteren die Angaben des Belagherstellers zu beachten.

Bei der Verklebung von diffusionsdichten Belägen, z.B. PVC- und CV-Belag, ist eine Ablüftzeit von ca. 30-35 Minuten einzuhalten. Nach 2 Stunden ist die Begehbarkeit und nach 24 Stunden die volle Belastbarkeit gegeben. Der Belag kann nach 24 Stunden thermisch verschweißt werden.

DICHTON Fußbodenbelagkleber ist auch hervorragend für den Einsatz auf Treppenstufen geeignet. Bei der Verklebung von Wandbelägen, Untertapeten und Wärmedämmstoffen muss der Untergrund trocken, tragfähig, sauber und saugfähig sein. Der Klebstoff wird mittels Zahnpachtel A1 aufgetragen. Nach ca. 10-15 Minuten Ablüftzeit kann die Verklebung erfolgen. Die Weiterverarbeitung von Untertapeten und Wärmedämmstoffen ist nach 24 Stunden Trockenzeit möglich. Die verwendeten Werkzeuge sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Verbrauch & Zahnung:

Belagrücken: glatt - Zahnung: A 1 - Ergiebigkeit: ca. 3,0 m²/kg

Belagrücken: leicht geprägt - Zahnung: A 2 - Ergiebigkeit: ca. 2,7 m²/kg

Belagrücken: textil strukturiert - Zahnung: B 1 - Ergiebigkeit: ca. 2,5 m²/kg

Belagrücken: grobstrukturiert - Zahnung: B 2 - Ergiebigkeit: ca. 2,0 m²/kg

Technische Daten

- Ergiebigkeit: 1kg ausreichend für ca. 4qm
- Anmischverhältnis: gebrauchsfertig
- Verarbeitungstemperatur: 18-25°C Luft- und ca. 15°C Bodentemperatur
- Begehbar: nach ca. 2 Stunden
- Belastbar: nach ca. 24 Stunden
- Verarbeitung: mittels Zahnspachtel

Inhaltsstoffe

Wässrige Kunstharzdispersion auf Basis von Acrylsäureester, modifizierte Harzdispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Lagerung

Bei kühler und frostfreier Lagerung im dicht geschlossenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben. Eintrocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2-Isouthiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Bei Berührung mit den Augen und der Haut gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.

BEKATEQ GmbH & Co. KG - Am Nußacker 9 - 35043 Marburg - Tel.: +49 (0) 6468 216970 - Fax: +49 (0) 3222 3945817
info@bekateq.de - www.bekateq.de