

Verwendung

SYCOFIX® Universal Fußbodenbelagkleber ist optimal zum Verkleben von PVC- und CV-Belägen, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen inklusive Vliesrücken, Tuftingbeläge mit Textil- oder Latexschaum – und PUR-Rücken, Nadelvliesbeläge, Kokos- und Sisalbeläge mit latexierten Rücken, Quarzvinylplatten, Wandbeläge aus Kork, Linoleum, PVC und CV sowie Untertapeten und Wärmedämmstoffe geeignet.

Eigenschaften

- lange Einlegezeit
- kurze Ablüftzeit von ca.15 Minuten
- hohe Anfangshaftung
- gute Verstreichbarkeit
- universell einsetzbar, für nahezu alle Bodenbeläge
- für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN 68131)
- sehr emissionsarm nach Emissioncode EC 1
- lösemittelfrei nach Giscocode D1
- sehr guter Tack mit Fadenzug

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss dauer trocken, 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 **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** vorzubehandeln. Unebenheiten auf gipsbasierten, zementhaltigen Untergründen und auf Holzfußböden sind mit **SYCOFIX® Spezial Fußbodenausgleichsmasse Express-Direkt** auszugleichen. Alte Beläge müssen fest liegen und von Fett-, Glanz- und Pflegemittelschichten gereinigt werden. Ferner muß darauf geachtet werden, dass aufsteigende Feuchtigkeit vermieden wird. Schwimmende Estriche und am Erdreich angrenzende Untergründe müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.

Applikation

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. Eine gute Belüftung und Hautschutz wird empfohlen. Zuerst den Belag zuschneiden und eine Hälfte zurückschlagen. Anschließend **SYCOFIX® Universal Fußbodenbelagkleber** mittels geeignetem Zahnspachtel (siehe Tabelle) auf den Untergrund gleichmäßig auftragen. Den Belag nach ca. 10 - 15 Minuten Ablüftzeit ohne Lufteinschlüsse 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.

SYCOFIX® Universal Fußbodenbelagkleber

Version: 1.4

SYCOFIX® Universal 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 Abluftzeit 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 und die Hände mit **SYCOFIX® Reinigungstücher tiefenrein** zu reinigen.

Ergiebigkeit

Für die unterschiedlichen Belagsrücken sind folgende Zahnpachtel zu verwenden:

Belagsrücken	Zahnung	Ergiebigkeit
glatt	A 1	ca. 3,0 m ² /kg
leicht geprägt	A 2	ca. 2,7 m ² /kg
textil strukturiert	B 1	ca. 2,5 m ² /kg
grobstrukturiert	B 2	ca. 2,0 m ² /kg

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. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Gebinde mit flüssigen Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Farbreste abgeben.

Eingetrocknete Farbreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfälle entsorgt werden.

Hinweise

Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)



Achtung

H317

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SYCOFIX® Universal Fußbodenbelagkleber

Version: 1.4

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Informationen zur Wiederverwendung oder Wiederverwertung beim Hersteller oder Lieferanten erfragen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-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.

Besondere Hinweise

Die optimale Verarbeitungstemperatur bei 18 – 25°C Luft- und ca. 15°C Bodentemperatur. Die Abluftzeit variiert je nach Auftragsmenge, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Saugfähigkeit des Untergrundes und der Art des Belages. Höhere Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit und gering saugenden Untergründe verlängern die Abluft- und Einlegezeit.

Verpackung

1-kg-Gebinde (6 Stück/VE, 60 VE/Palette)
EAN-Code: 4015995901603

4-kg-Gebinde (60 Stück/Palette)
EAN-Code: 4015995905427

6-kg-Gebinde (56 Stück/Palette)
EAN-Code: 4015995905434

17-kg-Gebinde (24 Stück/Palette)
EAN-Code: 4015995905441