

Anwendung

SYCOFIX® 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.

Eigenschaften

- kurze Ablüftzeit von ca. 15 Minuten
- hohe Anfangshaftung
- für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN 68131)
- sehr emissionsarm nach Emissioncode EC 1
- lösemittelfrei (Giscode D1)
- Ergiebigkeit: 1 kg ausreichend für ca. 4 m²

Verarbeitung

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 **SYCOFIX® System Tiefgrund LF** vorzubehandeln.

Unebenheiten auf gipsbasierten Untergründen sind mit **SYCOFIX® Fußbodenausgleichsmasse**, auf zementhaltigen Untergründen mit **SYCOFIX® Universal Fußbodenausgleichsmasse** und auf Holzfußböden mit **SYCOFIX® Holzfußbodenausgleichsmasse** auszugleichen. Alte Beläge müssen fest liegen und von Fett-, Glanz- und Pflegemittelschichten gereinigt werden.

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. Die Raumtemperatur soll dabei mind. 18°C betragen.

Zuerst den Belag zuschneiden und eine Hälfte zurückschlagen.

Anschließend **SYCOFIX® Universal 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.

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

Zahnspachtel 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 zu reinigen.

Ergiebigkeit

Für die unterschiedlichen Belagrücken sind folgende Zahnspachtel zu verwenden:

Belagrücken	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.

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

- optimale Verarbeitungstemperatur bei 18 – 25°C Luft- und ca. 15°C Bodentemperatur
- höhere Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die Abluft- und Einlegezeit



Achtung

Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

SYCOFIX® Universal Fußbodenbelagkleber

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.

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

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

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