

TECHNISCHE INFORMATION

WILCKENS Universal-Bodenkleber

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für Bodenbeläge

Eigenschaften:

- leicht aufzutragen, ergiebig, gute Anfangshaftung, lösemittelfrei, nach Trocknung geruchlos, für Fußbodenheizung geeignet
- Inhaltsstoffe gem. VdL-RL 01: Acrylic-Copolymer-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- GISBAU-Produktcode für Farben und Lacke: D1.

Verwendung:

Universalkleber mit hoher Anfangshaftung zum Verkleben von PVC-, CV-, Vlies-, Latex- und Pur-Rücken auf allen saugenden und nichtsaugenden Untergründen. Auch für Nadelfilz geeignet.

Geeignete Untergründe im Innenbereich: Zementestrich (gespachtelt), Fußbodenausgleichsmasse, Natur- und Kunststein usw.

Untergrundvorbereitung und Verarbeitung:

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten). Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren, ggf. anrauen. Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 8 °C. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren. Die zu verarbeitenden Beläge müssen vorher bei Zimmertemperatur planliegend lagern. Den Bodenbelag ausrollen und zuschneiden. Die Eignung des zu verklebenden Materials ist durch Probeklebung vorab zu testen.

Verarbeitungstechniken: Zahnpachtel (Zahnung A2). Eine Bodenbelagshälfte zurückschlagen und den Kleber mittels Zahnpachtel A2 auf den Untergrund auftragen. Bei saugfähigen Untergründen den Belag in das noch feuchte Klebebett einlegen und gleichmäßig anwalzen. Bei Verlegung von wasserdampfdurchlässigen Bodenbelägen (CV- und PVC-Beläge) auf nicht saugenden Untergründen Bodenkleber gleichmäßig auf dem Untergrund verteilen und ca. 10-20 Minuten ablüften lassen, er sollte jedoch noch klebfähig sein (Fingertest). Anschließend den Belag in das

Kleberbett einlegen und gut festreiben oder mit einer Walze fest andrücken. Nach 30-50 Minuten nochmals nachwalzen. Kanten und Stöße evtl. beschweren. Bei CV-Belägen ist das Verschließen der Fugen mittels Kaltschweißmittel empfohlen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen und Klebstoffrückstände sofort mit Wasser beseitigen.

Entfernen des Belags: Nur durch mechanische Hilfsmittel möglich.

Trocknung:

Bei +20 °C und 65 % r. F. und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke:

Ablüftezeit: 10 – 20 Minuten
Einlegezeit: 20 – 30 Minuten
Belastbar: nach 24 – 48 Stunden
Endfestigkeit: nach 2 – 5 Tagen
Nähte verschweißen/verfugen: nach 2 – 3 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Verbrauch:

Ca. 300 – 400 g/m²

pro Arbeitsgang und je nach Beschaffenheit des Untergrundes (objektbedingte Abweichungen durch Probeauftrag ermitteln)

Gebindegrößen:

3 kg 5 kg 10 kg PE-Ovaleimer

Lagerung:

Behälter aufrecht, dicht verschlossen, kühl/frostfrei und trocken lagern und transportieren. In Originalgebinden mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum (s. Chargenlabel) lagerstabil. Anbruchgebilde fest verschließen und bald verbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste als Hausmüll/Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben (Schadstoffmobil) abgeben.

**Kennzeichnung gemäß
Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]:**

Nicht kennzeichnungspflichtig gem. CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Sicherheitsdatenblatt beachten!

Stand: 04/2018