

BIJLARD PVC-LIJM FLOOR



PRODUKTBESCHREIBUNG

PVC-LIJM FLOOR ist ein lösungsmittelfreier PVC- und Vinylklebstoff auf Acrylatbasis mit einer sehr hohen Anfangshaftung.

ANWENDUNG

Zum Verkleben von Bodenbelägen aus PVC, Vinyl und Gummi in Streifen und Fliesen auf den am häufigsten vorkommenden Untergründen. Kann auch als Universalklebstoff für alle gängigen Arten von weichen und halbweichen Bodenbelägen für den Innenbereich auf Fußböden und an Wänden verwendet werden.

VERARBEITUNG

PVC-LIJM FLOOR mit dem SQRAPER® 1 (Klebstoffkamm A3) gleichmäßig auf einen sauberen, fettfreien, glatten und flachen Untergrund auftragen, ggf. zuvor mit EGALINE 12 FLOOR egalisieren. Den Klebstoff trocknen lassen, bis er transparent ist (ca. 40 Minuten, innerhalb von max. 240 Minuten auftragen). Danach den Bodenbelag verlegen und mit einer schweren Rolle (ca. 45 kg, Arbeitsbreite 42 cm, Durchmesser 11 cm) walzen. Eventuell hochstehende Teile zusätzlich beschweren. Lufteinschlüsse unter dem Bodenbelag vermeiden. Bei Bedarf nach 30 Minuten die Ränder und Nähte erneut walzen. Nasse Klebstoffreste können mit einem feuchten Tuch entfernt werden. Die angegebenen Verarbeitungszeiten beruhen auf +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.

WICHTIG

Beim Verkleben muss darauf geachtet werden, dass die Temperatur des Untergrundes, des Klebstoffs, des zu verarbeitenden Materials und des Verarbeitungsraums gleich ist. Alle zu verklebenden Materialien müssen wie der Klebstoff mindestens 48 Stunden im Verarbeitungsraum akklimatisiert werden.

Der Untergrund muss den Anforderungen von ATV DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“, BS CP 8203 & 8204 oder vergleichbaren nationalen Normen entsprechen. Der Untergrund muss sauber, trocken, homogen sowie frei von Unebenheiten und Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Wenn egalisiert werden muss, verweisen wir auf das Dokumentationsblatt zu EGALINE 12 FLOOR. Klicken Sie [hier](#).

Wird der Bodenbelag auf einer Fußbodenheizung verlegt, verweisen wir auf das Aufheizprotokoll Fußbodenheizung. Klicken Sie [hier](#).

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Basisgrundstoff	: Acrylat-Dispersion
Farbe	: Weiß, nach Trocknen transparent
Feststoffgehalt	: ca. 58 %
pH-Wert	: 8
Dichte	: 1,04 kg/m ³
Viskosität	: 20.000 mPa·s
Offene Zeit	: ca. 40 Minuten bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit
Verbrauch	: ca. 250/350 Gramm/m ²
Temperaturbeständigkeit	: +5 °C bis +45 °C
Feuchtigkeits- und Frostbeständigkeit	: gut
Verarbeitungstemperatur	: +10 °C bis +25 °C

HALTBARKEIT

PVC-LIJM FLOOR ist in ungeöffneter Verpackung an einem kühlen, frostfreien Ort mindestens 12 Monate nach der Produktion haltbar. Immer in der Reihenfolge des Empfangs verarbeiten (FIFO).

REINIGEN

Werkzeuge mit Wasser oder CITRONEL reinigen.

VERPACKUNG

10 kg Eimer.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren auf umfassenden Prüfungen. Aufgrund der großen Vielfalt von Materialien und Umständen, unter denen geleimt wird, können wir keine Haftung für die erhaltenen Resultate übernehmen und/oder für jeglichen Schaden, der als Folge des Gebrauchs des Produkts entsteht. Wir beraten Sie jederzeit gern.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES