

Randanschlusskleber auf der Rolle

Verarbeitungsanleitung

Einsatzbereich

albert dilacol raupe ist ein lösemittelfreier, dauerhaft elastischer und frostsicherer Randanschlusskleber auf der Rolle. Sie eignet sich für den Anschluss von Dampfsperren sowie

Unterdreck- und Fassadenbahnen aller Art an mineralische und raue Untergründe gemäss SIA 180, DIN 4108-7 und Ö-Norm 8110-2.

Hinweis

albert dilacol raupe hat nicht die Funktion einer kraftschlüssigen Verbindung. Alle Anschlüsse müssen deshalb zugfrei angeschlossen werden. Stark saugende Untergründe können mit albert grundit geprimert werden.

Voraussetzungen

- Alle Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub, silikon- und fettfrei sein.
- albert dilacol raupe muss immer spannungs- und zugfrei montiert werden.

Geeignete Untergründe

albert dilacol raupe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden

- Rohes und gehobeltes Holz
- Harte Holzwerkstoffplatten
- OSB-Platten

- Gipsfaser, Gipskarton- und Zementfaserplatten
- Beton, Mauerwerk, Putz
- Nicht rostende Metalle
- Harter Kunststoff

Verarbeitung

- Alle Untergründe und Bahnen vorgängig abfeigen, absaugen oder abwischen
- albert dilacol raupe auf dem zu verklebenden Untergrund ansetzen, abwickeln und Zug um Zug verkleben.
- Kleberraupe kräftig anreiben
- Trennfolie entfernen
- Anzuschliessende Bahn mit einer Dehnschleife auf die albert dilacol raupe legen
- Bahn kräftig anreiben
- Detaillösung bei Überlappung von Bahnen: Bahnenüberlappungen im Anschlussbereich untereinander mit einem Streifen albert dilacol raupe verkleben und Bahnen fest zusammendrücken
- Detaillösung bei sehr unebenen Untergründen: Einfach zwei Raupen aufeinander aufbringen und fest anreiben

Technische Daten

	Wert
Klebemasse	Spezialklebemasse, lösemittelfrei
Trennlage	Silikonisierter PE-Liner
Breite der Raupe	11 mm
Dicke der Raupe	2 mm
Verarbeitungstemperatur	ab -15°C
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +100°C
Beständigkeit gegen Feuchte	wasserfest
Lagerung	Liegend, kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt

Zu Beachten

Die Eignung des Untergrundes ist eigenverantwortlich zu prüfen. Testverklebungen sind empfehlenswert.