

# albert dilacol plus

## Randanschlusskleber für Innen und Aussen

### Verarbeitungsanleitung

#### Einsatzbereich

albert dilacol plus ist ein dauerelastischer Randanschlusskleber für alle Dampfsperren, Unterdeck- und Fassadenbahnen aus dem Hause albert Bauprodukte GmbH.

#### Eigenschaften

- Für Innen und Aussen geeignet
- Extrem dehnfähig und dauerelastisch
- Dauerhaft selbstklebend
- Lösemittelfrei
- Dringt tief in den Untergrund ein

#### Hinweis

- Nicht auf nasse Untergründe kleben. Der Kleber muss seine eigene Feuchtigkeit abbauen können.
- Während der Austrocknung des Klebers ist darauf zu achten, dass keine Nässe zum Kleber gelangen kann.

#### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen ausreichend tragfähig, trocken, sauber, staub-, fett- und silikonfrei sein. Lose oder halblose Teile müssen entfernt werden. Auf überfrorenen Untergründen ist eine Verklebung nicht möglich. Mineralische Untergründe (Putz oder Beton) können leicht feucht sein. albert dilacol plus wird auf den zu verklebenden Untergrund in Raupen von ca. 5 mm Dicke aufgetragen, bei Vertiefungen und Unebenheiten entsprechend mehr. Anschliessend den Kleber ablüften lassen bis er selbstklebend wird und dann die Dampfsperre/Unterdeckbahn/

Fassadenbahn zugfrei und mit Schlaufenbildung fest auf die Klebemasse andrücken.

albert dilacol plus kann für die Verklebung auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Beton, Backstein, Kalksandstein, Putz
- Rohes oder gehobeltes Holz
- Harte Holzwerkstoffplatten (Span, OSB, MDF)
- Gips- und Gipsfaserplatten
- Harter Kunststoff
- Nicht rostendes Metall

#### Technische Daten

	Wert
Klebmasse	Dispersion auf Basis von Acrylsäurecopolymeren, frei von Weichmachern und Halogenen
Klebefilm	Hohe Dehnbarkeit, dauerhaft klebrig und zähelastisch
Farbe	hellbraun
Verarbeitungstemperatur	-10°C bis +50°C (Untergrund) > 1°C (Klebmasse)
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -20°C bis + 90°C
Lieferformen und Reichweiten	Kartuschen à 310 ml (Reichweite ca. 15 m bei 5 mm dicker Raupe) Schlauchbeutel à 600 ml (Reichweite ca. 30 m bei 5 mm dicker Raupe)
Lagerung	Frostfrei, kühl, trocken, vor Sonneneinstrahlung geschützt Durch Lagerung von albert dilacol plus bei Minustemperaturen wird die Klebemasse steif, nach dem Auftauen kann sie wieder normal verarbeitet werden.
Erfüllt die Normen für die luftdichte Verklebung	SIA 180 DIN 4108-7 ÖNORM B 8110-2

#### Zu Beachten

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

Diese Verarbeitungsanleitung kann aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Die aktuell gültige Verarbeitungsanleitung ist unter [www.albert.ch](http://www.albert.ch) abrufbar.