

Capatect Bewegungsfugenprofil

Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und mit flexibler Bewegungslasche für kleine Bauteilbewegungen.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Abschluss bei Deckputzen, für Innen- und Außenecken. Zur Überbrückung von kleinen Bauteilbewegungen bis max. 5 mm.

Profillänge: 2 lfm
Gewebefahne: 12,5 cm

Eigenschaften

Das Profil ist nicht für Gebäudedehnfugen geeignet!

- Besteht aus zwei Kunststoffprofilen
- Flexible TPE-Bewegungslasche
- Beidseitig Glasgewebestreifen
- Bewegungslasche ist mit einem Adhäsionsband abgedeckt, das nach Abschluss der Arbeiten einfach abgezogen wird und so einen sauberen Übergang ergibt.
- Sowohl in der Fläche als auch an Innen- bzw. Außenecken einsetzbar

Lagerung

Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Profilen können bleibende Verformungen, sowohl am Glasgewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden!

Verpackung / Gebindegrößen

2 lfm Profil (25 Stück = 50 lfm / Packung)

Verarbeitung

Verarbeitung

Spachtelmasse vollflächig auf beiden Dämmplattenseiten vorlegen. Capatect Bewegungsfugenprofil fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. Auf normgerechte Überlappung (mindestens 10 cm) mit dem Flächengewebe achten. Nach dem Auftragen des Deckputzes das Abdeckband von dem Verbindungsteil entfernen. Das Ablängen des Profiles erfolgt mit der Capatect Leistenschere.

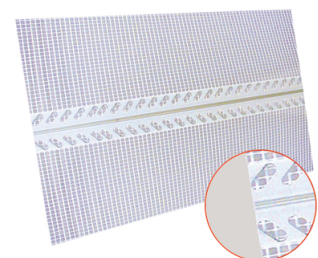
Um die Schlagregensicherheit zu gewährleisten, muss im Stoßbereich - im Bereich der Kunststoffleiste - ein Fugendichtband, oder ein Hybriddichtstoff verwendet werden.

Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.

Verbrauch

1 lfm/lfm



Besondere Hinweise

Empfehlung: Profilstöße und Gehrungen mit geeigneten Dichtmitteln/Materialien (Herstellerangaben beachten) schließen bzw. abdichten. Dadurch kann das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert werden. (Abbildung 14 und 15)

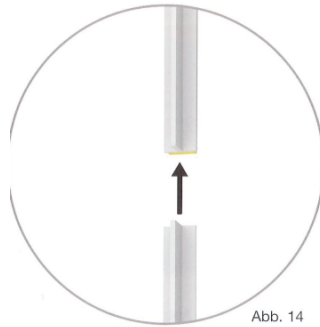


Abb. 14

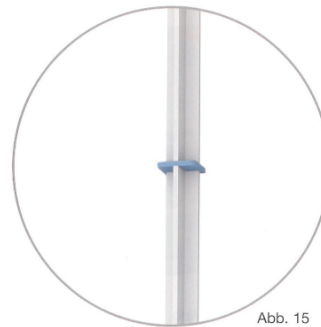


Abb. 15

Technische Information: Capatect Bewegungsfugenprofil, Stand: 02 / 2024

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.