

Capatect Rolleck

Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90° Winkel, auf Rolle.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Kantenschutz und Putzlehre innerhalb der Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme. Speziell für nicht rechtwinklige Außenecken. Stoßfreie Kantenausführung durch Rollenware möglich.

Profillänge: 25 lfm
Gewebefahen: 12,5 cm

Eigenschaften

- Knickbarer Kunststoff Innenwinkel
- Individuelle Anpassung an spitz- oder stumpfwinkelige Kanten möglich
- Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt werden
- Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden
- Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung = kein systemfremdes Material

Lagerung

Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei mangelhaft gelagerten oder transportierten Rollen 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

25 lfm Profil

Verarbeitung

Auftragsverfahren

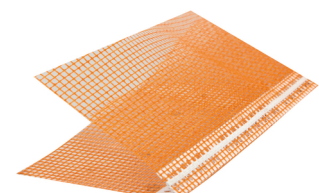
Zunächst Armierungsmasse auf beide Kantenflächen in einer Breite von ca. 20 cm vorlegen. Die Gewebestreifen vollflächig in die frische Armierungsmasse einarbeiten. Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Flächengewebe bis zur Kante führen. Nicht um die Kante herumführen. Capatect Rolleck und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten ca. 10 cm.

Mindestverarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

1 lfm/lfm



Technische Information: Capatect Rolleck, 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.

Capatect Baustoffindustrie GmbH, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at