

Capatect Tropfkante PLUS

Intelligente, zweiteilige Tropfkantenlösung für rissfreie Übergänge von Fassaden zu waagrechten Flächen, z. B. Untersichten an Erkern oder Durchfahrten.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Kunststoff Grundprofil mit 13,5 cm breitem aufgeschweißtem Gewebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten (und damit zur kontrollierten Wasserableitung nach unten) bei Übergängen von Fassaden zu waagrechten Flächen, z. B. Untersichten an Erkern oder Durchfahrten. Zur Verhinderung von Rissen im Stoßbereich und zur Einbindung in die senkrechte Flächenarmierung wird nach der Tropfkante PLUS Montage das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal aufgeklipt.

125 Stk. Kunststoffnägel zur exakten Ausrichtung im Gebinde beige packt

Vorteile:

- einfache Montage
- ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Kantenausbildung
- garantiert in Verbindung mit dem Aufsteckprofil Rolle Universal rissfreie Tropfkantenabschlüsse

Lagerung

Die Lagerung muss geschützt vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder auch 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 Profile dürfen nicht mehr verarbeitet werden.

Hinweis

Ein einwandfreies Aufklipsen vom CT Aufsteckprofil Rolle Universal auf die CT Tropfkante PLUS ist sichergestellt, wenn:

- die Stoßübergänge der Capatect Tropfkante PLUS fluchtexakt ausgeführt wurden
- die Tropfkante PLUS frei von Verschmutzungen bleibt
- die Tropfkante PLUS kraftschlüssig in den ausreichen erhärteten armierten Unterputz eingearbeitet wurde

Verpackung / Gebindegrößen

Capatect Tropfkante PLUS

Länge: á 2 lfm.

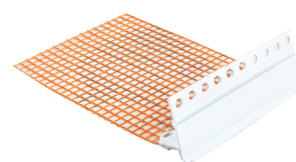
Packung: 25 Stk.

Artikelstamm

Art-Nr.	Bezeichnung
015010001	Capatect Tropfkante PLUS



NEU!



Verarbeitung

Verarbeitung

Im ersten Arbeitsgang wird die Capatect Tropfkante PLUS montiert. Dazu wird die systemzugehörige Armierungsmasse beidseitig der Dämmplattenkante (Untersicht ca. 15 cm, Fassadenfläche ca. 3 cm breit) vorgelegt. Die Tropfkantenprofile PLUS werden in die frische Armierungsmasse eingearbeitet - die Profile exakt ausgerichtet, eingedrückt und auf der Fassadenseite durch die Lochung in den Profilen mit den mitgelieferten Kunststoffnägeln fixiert.

Nach entsprechender Trockenzeit wird das Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal stoßfrei von Ecke zu Ecke von unten nach oben hin auf die Tropfkante PLUS aufgeklipst. Durch den Steg auf der Rückseite wird das Kunststoffprofil nach dem Aufklipsen in seiner Position gehalten.

Das Capatect Glasgewebe, der im Anschluss erstellten Flächenarmierung, muss mind. 10 cm mit den Gewebestreifen (sowohl Untersicht als auch Fassadenfläche) der eingearbeiteten Tropfkante überlappen.

Mindestverarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

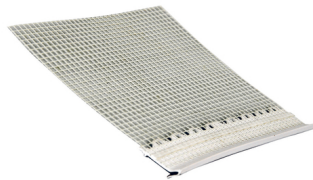
1 lfm./lfm. Capatect Tropfkante PLUS und Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Capatect Aufsteckprofil Rolle Universal:

Art-Nr. 015000001

Verpackung: Rolle = 80 lfm.



Technische Information: Capatect Tropfkante PLUS, Stand: 04 / 2016

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

A-1110 Wien
Sofie-Lazarfeld-Str. 10
Tel. 0 1 / 20 146
Fax. 0 1 / 20 146-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax. 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid/Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 0 72 29 / 87 1 18
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100
ansfelden@synthesa.at

A-5071 Salzburg-Wals
Viehhauser Straße 73
Tel. 0 662 / 85 30 59
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen/lbk.
Industriezone 11
Tel. 0 52 32 / 29 29
Fax. 0 52 32 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 0 55 22 / 44 6 77
Fax. 0 55 22 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 0 31 24 / 25 0 30
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 38
Tel. 0 463 / 36 6 33
Fax. 0 463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at