

Capatect Tropfkantenprofil Kunststoff auf Rolle (patentiert)

Kunststoffwinkelprofil auf Rolle mit Gewebestreifen und Tropfkante



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff

Zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang von Horizontal- und Vertikalflächen innerhalb der Capatect Wärmedämm-Verbundsysteme mit Abzugkante für die Armierungsmasse. Für Balkone, Durchfahrten, an zurückspringenden Fassaden, Rolladenkastenabschlüssen etc.

Eigenschaften

Profillänge: 25 lfm / 80 lfm
Gewebefahne: 13 cm

- Tropfkante
- durch Rollenware ist die Ausführung längerer Tropfkanten ohne Profilstöße möglich

Lagerung

Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Verpackung / Gebindegrößen

25 bzw. 80 fm Profil (Rollenware)

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
00030 0001	25 lfm Capatect Tropfkantenprofil Kunststoff auf Rolle (patentiert)
2010 0001	80 lfm Capatect Tropfkantenprofil Kunststoff auf Rolle (patentiert)

Verarbeitung

Verarbeitung

Das Capatect Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung montiert. Dazu wird zunächst die systemzugehörige Armierungsmasse beidseitig an der Dämmplattenkante vorgelegt. Das Capatect Tropfkantenprofil wird in die frische Armierungsmasse eingearbeitet – dazu das Profil exakt ausrichten und eindrücken. Das Capatect Glasgewebe der im Anschluss erstellten Flächenarmierung muss 10 cm mit dem Gewebestreifen des Tropfkantenprofils überlappen.

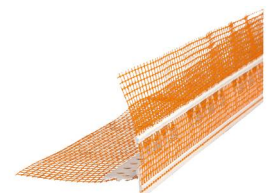
Verarbeitungsbedingungen

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

Verbrauch

1 lfm/lfm

Chemikalienrechtliche Bestimmungen



Technische Information: Capatect Tropfkantenprofil Kunststoff auf Rolle (patentiert), Stand: 04 / 2014

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 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, 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