

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 stumpfwinklige 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

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

Verpackung / Gebindegrößen

25 lfm Profil

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
3052 0001	25 lfm Capatect Rolleck

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

Chemikalienrechtliche Bestimmungen



Technische Information: Capatect Rolleck, 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