

Capatect Nutprofil

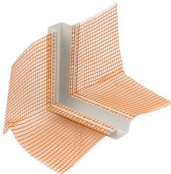
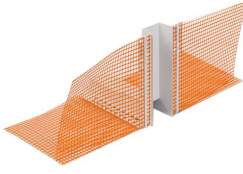

Capatect Nutprofil mit aufgeschweißtem Gewebe für Nutausbildungen bei Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen.

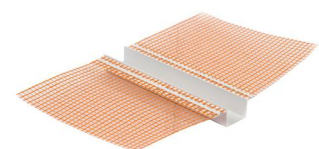


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Kunststoff-Nutprofil mit aufgeschweißtem WDVS Gewebe, ALU Profil-Verbindungsstück und speziellem Polymer Kartuschenkleber. Zur dekorativen Gestaltung in Capatect Wärmedämm-Verbundsystemen.
Eigenschaften	<p>Profillänge: 2,5 lfm Gewebefahne: 12,5 cm</p> <p>Nuttiefe: 20 mm Nutbreite innen: 27 mm Nutbreite außen: 30 mm Außeneck/Inneneck-Profil Schenkellänge: 12 cm Verbindungsstücklänge: 10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ für alle WDVS geeignet ■ rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang ■ witterungsbeständig
Lagerung	Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.

Ergänzungsprodukte / Systemkomponenten

Ergänzende Produkte	
	Capatect Nutprofil Inneneck Art. Nr.: 2050 0001
	Capatect Nutprofil Außeneck Art. Nr.: 2049 0001
	Capatect Nutprofil-Endstück Art. Nr.: 9951 0001



	Capatect Nutprofil Verbindungsstück Art. Nr.: 2048 0001
	Capatect Nutprofil-Kleber à 300ml Art. Nr.: 2051 0001

Verpackung / Gebindegrößen

2,5 lfm Profil (20 Stück = 50 lfm / Packung)

Artikelstamm

Art.-Nr.	Gebindeeinheit
2047 0001	Capatect Nutprofil

Verarbeitung

Verarbeitung

Vor der Verlegung der Nutprofile ist vom Dämmstoff der entsprechende Freiraum herzustellen. Die systemzugehörige Armierungsmasse beiderseits der Profilvertiefung auf die Dämmplatten auftragen. Die Verbindungsstücke vollflächig mit dem Nutprofilkleber auf das Nutprofil (im Profilstoßbereich 5 cm überlappend) auftragen, die Profile verlegen und die Gewebestreifen in die frische Armierungsmasse einarbeiten.

Mindestverarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase sind hinsichtlich der Armierungsmasse Temperaturen unter + 5 °C (Bauwerks-, Material- und Lufttemperatur) unzulässig. Verarbeitung bei praller Sonne, Regen, Nebel bzw. Taupunktunterschreitung nur mit entsprechenden Schutzmaßnahmen. Diese Bedingungen müssen mindestens 2 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost!

Verbrauch

1,0 lfm/lfm

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Technische Information: Capatect Nutprofil, Stand: 03 / 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