

Capatect Dachbelüftungsprofil

Anschlussprofil bei Dachbelüftungen zwischen WDVS und Dachuntersichten.



Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Kunststoffprofil für belüftete Dachanschlüsse zum WDVS mit verschweißten Gewebestreifen, gelochten Schenkel, Abzugkante für den bewährten Unterputz und Abschlusschenkel für die Endbeschichtung.				
Verwendungszweck / Eigenschaften	<p>Profillänge: 2,5 lfm. Gewebestreifen: 13,5 cm Profilmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sauberer Abschluss ■ problemloses verarbeiten ■ optimale Verbindung zwischen Profil und armierten Unterputz durch offenes (gewelltes) Stanzbild ■ einfaches Ablängen durch Profilschere 				
Lagerung	Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.				
Verpackung / Gebindegrößen	2,5 lfm Profil (25 Stück = 62,5 lfm / Packung)				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00293 0001</td> <td>Capatect Dachbelüftungsprofil</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	00293 0001	Capatect Dachbelüftungsprofil
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
00293 0001	Capatect Dachbelüftungsprofil				

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Das Dachbelüftungsprofil auf die benötigte Längen (zwischen den Sparren) ab längen und in den frisch aufgetragenen armierten Unterputz, Profil samt Gewebestreifen, zwischen WDVS und Dachuntersicht exakt ausgerichtet eindrücken. Hierbei muss die Oberkante des Lüftungsschenkels bündig mit der Dachuntersicht gesetzt werden. Der Gewebestreifen wird in den armierten Unterputz ein gespachtelt. Die Flächenarmierung incl. Glasgewebe wird nachfolgend bis zur Putzabzugkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt. Der armierte Unterputz und der Oberputz müssen bündig mit der Abzugkante abschließen.</p> <p>Die Profile werden auf Stoß verlegt.</p>
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen hinsichtlich der Armierungsmasse die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	1,0 lfm/lfm



Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Technische Information: Capatect Dachbelüftungsprofil , Stand: 08 / 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.

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