

Capatect Attika-Anschlussprofil

Anschlussprofil mit integriertem Gewebestreifen für Anschlüsse von WDVS zu Attikaabdeckungen.



Produktbeschreibung

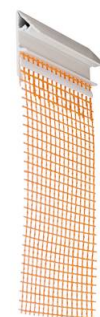
Beschreibung / Werkstoff	Kunststoffanschlussleiste mit integriertem Gewebestreifen (11,5 cm)				
Eigenschaften	<p>Profillänge: 2,3 lfm Gewebefahne: 11,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sauberer Abschluss ■ Einfache Verarbeitung ■ problemloses verarbeiten des Flächengewebes durch Überlappung des Profildgewebestreifens ■ einfaches Ablängen durch Profilschere 				
Lagerung	Geschützt vor direkter, anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei.				
Verpackung / Gebindegrößen	2,3 lfm Profil (25 Stück = 57,5 lfm / Packung)				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00185 0001</td> <td>Capatect Attika-Anschlussprofil*</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	00185 0001	Capatect Attika-Anschlussprofil*
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
00185 0001	Capatect Attika-Anschlussprofil*				

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Das Attikaanschlussprofil ist vor der Flächenarmierung im Bereich der Attikaabdeckung exakt ausgerichtet einzuarbeiten. Die Armierung wird im Bereich des Anschluss vollflächig aufgetragen, und die Anschlussleiste unter die Attikaabdeckung geschoben. Die Gewebefahne mit der Flächenarmierung 10cm Gewebeüberlappend in die Armierungsmasse einarbeiten.</p> <p>Die Anschlussleisten 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 Attika-Anschlussprofil , 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