

Capatect Dehnfugenprofil "V"

Zur Herstellung von Dehnfugen im Wärmedämm-Verbundsystem.

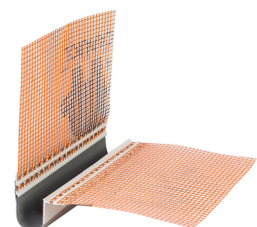


Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Zur Ausbildung vertikaler Gebäudedehnungen innerhalb der Capatect-WDVS Systeme. Für waagrechten Einbau nicht geeignet!
Eigenschaften	<p>Typ V: Für Fugen in Innenecken</p> <p>Profillänge: 2,5 lfm Gewebefahne: 12,5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden ■ Witterungsbeständig ■ UV-beständig ■ Rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang ■ Für alle Dämmstoffdicken geeignet ■ Mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung ■ Variabel für Fugenbreiten von 5 – 25 mm einsetzbar
Lagerung	Die Lagerung muss vor extremen Witterungseinflüssen (Regen, Hitze, Frost usw.) geschützt erfolgen. Bei gebogen gelagerten oder transportierten Profilen können bleibende Verformungen, sowohl am Glasgewebe als auch an den Kunststoffteilen, entstehen. Diese Verformungen werden durch anhaltende Sonnenbestrahlung (Material wird aufgeheizt) zusätzlich begünstigt. Derart beschädigte Leisten dürfen nicht mehr verarbeitet werden!

Verarbeitung

Verarbeitung	<p>Zunächst ist die Armierungsmasse beidseitig der Fuge auf die Dämmplatte aufzutragen. Die Gewebestreifen des Dehnfugenprofils sind in die frische Armierungsmasse einzuarbeiten. Die Dehnfugenprofile sind von unten nach oben so zu verlegen, dass die ca. 5 cm lange flexible Fugenschlaufe am Profilstoß überlappt und dadurch ein Wassereintritt unmöglich ist. Bei Bedarf die Profile mit einer Auflagenschere ablängen.</p> <p>Empfehlung: Zur Sicherstellung gleichmäßiger Fugenbreiten kann ein Polystyrolstreifen o.ä. als Abstandhalter eingefügt werden. Dieser verhindert gleichzeitig eine Verschmutzung des Fugenprofils beim Armieren und Putzen. Den Streifen erst nach Abschluss der Arbeiten entfernen.</p>
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	1 lfm/lfm



Technische Information: Capatect Dehnfugenprofil "V", Stand: 02 / 2024

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.

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at
Capatect Baustoffindustrie GmbH, A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at