

Capatect-Dehnfugenprofile „Plus“ 6660, 6670

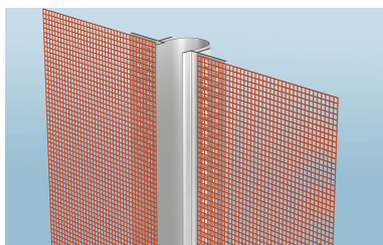
Spezialprofile mit weißer Fugenschlaufe und Glasgewebestreifen

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Zur Ausbildung vertikaler Dehnfugen innerhalb der Capatect-WDVS A und B. Typ E: für flächenbündige Fugen Typ V: für Fugen in Innenecken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Dehnfugen können exakt vorgearbeitet werden■ witterungsbeständig■ UV-beständig■ überstreichbar■ rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang■ für alle Dämmstoffdicken geeignet■ mit Abzugskante für die Oberflächenbeschichtung■ variabel für Fugenbreiten von 5–25 mm einsetzbar■ beidseitig 10 cm breite Gewebestreifen■ Länge: 2,50 m
Verpackung/Gebindegrößen	Karton mit 25 Stück à 2,50 m = 62,5 m
Lagerung	Eben und trocken, vor Feuchtigkeit geschützt.
Produkt-Nr.	Typ E = 6660/00 Typ V = 6670/00

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung	Die Anordnung der Bewegungsfuge in den Dämmplatten muß präzise in gleichmäßiger Breite von 5–25 mm gegeben sein. Nötigenfalls die Flanken nacharbeiten.
Verbrauch	1,0 m/m
Verarbeitungsbedingungen	Während der Verarbeitung- und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf das Merkblatt "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei hohen und niedrigen Temperaturen" vom Bundesverband Ausbau und Fassade. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind geeignete Maßnahmen zum Schutz der bearbeiteten Fassadenflächen zu treffen.
Montage	Gleichmäßige, lotrechte Fugen, ca. 15 - 20 mm breit, in der Dämmschicht herstellen bzw. ausbilden. Versetzungen im Fugenbereich der Dämmplatten planeben schleifen. Den Hohlraum hinter dem Dehnfugenprofil mit Mineralwolle der Klasse A1 oder A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1 füllen.



Das jeweilige Dehnfugenprofil (Typ E oder Typ V) wird vor dem Aufbringen der Flächenarmierung verlegt.

Das Dehnfugenprofil von unten nach oben verlegen. Die Profile werden dabei mit der überstehenden Lasche nach oben verarbeitet. Die überstehende Lasche befindet sich nach der Verlegung immer hinter dem von oben überlappenden Profil.

Die Armierungsmasse in der Breite des Dehnfugenprofils vollflächig vorlegen. Das Dehnfugenprofil gegeneinander drücken und die Fugenschlaufe des Profils in die vorbereitete Fuge schieben. Das Profil Lot- und fluchtgerecht ausrichten und einspachteln. Überschüssige Armierungsmasse mit einem geeigneten Edelstahlglätter über dem Gewebestreifen abziehen.

Die Fuge mit einer Holzleiste oder einem eingesteckten Polystyrolstreifen vor Verschmutzung schützen. Durch diesen Verarbeitungsschritt wird ein gleichmäßiges Andrücken der Gewebeschenkel an die Fugenflanken und eine gleichmäßige Fugenbreite gewährleistet.

Das Systemgewebe der nachfolgenden Flächenarmierung bis an die Profilabzugskante heranführen.

Nachfolgende Beschichtungen bis an die Abzugskanten des Dehnfugenprofils heranführen.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170704 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710

Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de