

## Renderpro Hoekprofiel EP met glasvezelweefsel

- Voorzien van aangelaste weefselstrook
- Eenvoudig op lengte te maken

Renderpro Hoekprofiel EP met glasvezelweefsel wordt toegepast op buitenhoeken met weefselstroken. De profielhoek is geschikt voor Strikotherm gevelisolatiesystemen.

### Toepassing

Renderpro Hoekprofiel EP met glasvezelweefsel wordt toegepast op buitenhoeken van Strikotherm gevelisolatiesystemen. De hoekprofielen zijn voorzien van een weefselstrook waardoor een doorlopende weefsellaag over het gehele gevelvlak is gewaarborgd.

### Leveringsvorm

Doos met 50 lengtes á 2,5 m<sup>1</sup>.

### Product eigenschappen

Renderpro Hoekprofiel EP met glasvezelweefsel is een ongeplastificeerd PVC, geperforeerd profiel dat wordt toegepast op buitenhoeken van de Strikotherm gevelisolatiesystemen. Het hoekprofiel is voorzien van een aangelaste weefselstrook met een afmeting van 10x15 cm.

### Kleur

Wit kunststof profiel met witte of rode weefselstrook.

### Verbruik

Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m/m<sup>1</sup>.

### Gebruiksaanwijzing

#### **Ondergrond**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, losse en/of uistekende delen, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

#### **Verwerking**

Op alle uitwendige hoeken van het systeem, systeemgebonden hoekprofielen rechtstreeks op de isolatieplaten vol en zat bevestigen met de hechtmortel. Hiertoe de hechtmortel over de volledige breedte van de weefselstrook aanbrengen op de ondergrond, profielen aanbrengen en de door de perforatie dringende mortel gladstrijken. Let op dat zowel het profiel als de weefselstroken volledig in de mortel ingebed zijn. Bij voorkeur de hechtmortel licht horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren.

## Renderpro Hoekprofiel EP met glasvezelweefsel

### Technische informatie

Eigenschappen

- Profiellengte: 2,5 m<sup>1</sup>.
- Weefselstrook: 4x4 mm, 160 g/m<sup>2</sup>.
- Materiaal profiel: Polyvinylchloride (PVC)

### Houdbaarheid

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.

### Let op

Niet verwerken bij een ondergrond- en/of luchttemperatuur van +30° C, of te verwachten vorst.