

## Renderpro Hoekprofiel EP

- Wit
- Zeer spanningsarm
- Eenvoudig op lengte te maken

---

Renderpro Hoekprofiel EP wordt toegepast op buitenhoeken van de Strikolith pleistersystemen. De benen van dit hoekprofiel zijn flexibel en geplaatst in een hoek van 85 graden waardoor het profiel exact loodrecht in de grondmortel is te stellen.

### Toepassing

Renderpro Hoekprofiel EP beëindigingsprofielen worden toegepast op buitenhoeken van Strikolith pleistersystemen. De benen van dit hoekprofiel zijn flexibel en geplaatst in een hoek van 85 graden waardoor het profiel exact loodrecht in de grondmortel is te stellen. Met smalle zichtzijde van 3 mm. Type EP 0 is zonder zichtzijde.

### Leveringsvorm

Bundel met 25 lengtes á 2,5 m<sup>1</sup>.

### Product eigenschappen

Renderpro Hoekprofiel EP is een ongeplastificeerd PVC, geperforeerd profiel dat wordt toegepast op buitenhoeken van de Strikolith pleistersystemen.

### Kleur

Wit.

### 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 delen, bekistingolie, vocht of andere verontreinigingen die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

#### **Verwerking**

Op alle uitwendige hoeken van het pleistersysteem Renderpro hoekprofielen EP vol en zat aanbrengen met Strikolith montagemortel. Profielen stellen en de uitpuilende mortel zodanig afstrijken dat de profielen schoon blijven en de aan te brengen pleisterdikte niet nadelig wordt beïnvloed. De montagemortel horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren. Droogtijd bij afwerking met een minerale mortel bedraagt ten minste 2 uur.

## Renderpro Hoekprofiel EP

### Technische informatie

Eigenschappen

- Profiellengte: 2,5 m<sup>1</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.