

Gewebe Eckwinkel

- Verrottungsbeständig
- Alkalibeständig
- Schlagfest

Produktbeschreibung:

Außeneckwinkel aus beschichtetem Glasgewebe mit verstärkendem Innenwinkel aus PVC zur rationalen Herstellung rechtwinkliger Außenecken.

- Glasgewebewinkel mit Kunststoffinnenwinkel
- Absoluter Schutz für jede Ecke
- Kanten können optimal vorgearbeitet werden
- Materialbasis: Kunststoff und Glasgewebe
- Farbton: weiß

Lagerung:

Eben und trocken.

Technische Daten:

- Flächenbezogene Masse: $165 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$
- Maschenweite: $4 \times 4 \text{ mm}$
- Reißfestigkeit (Kette und Schuss): $1750 \text{ N} / 5 \text{ cm}$

Verarbeitung:

Die Armierungsmasse gleichmäßig aufziehen und den Eckwinkel in das feuchte Material einlegen. Falls erforderlich, für die Überlappung der Stöße 10 cm von dem Kunststoffinnenwinkel abschneiden. Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Flächenarmierung das Flächengewebe nicht um die Kante herumlegen. Der Eckwinkel muss in der Mitte der Materialbeschichtung liegen. Generell 10 cm Gewebeüberlappung (auch in Innenecken) beachten.

Verbrauch:

1 m/m

Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

