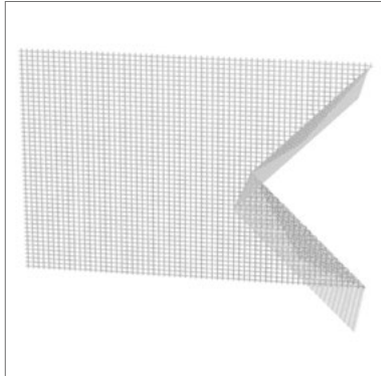


# STEICO *secure* Sturzeckwinkel



- Universell einsetzbares alkalibeständiges Armierungsgewebe im Eckbereich für das STEICO-*secure* WDVS
- Hohe Zugfestigkeit
- Schiebefest
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar

## Einsatzbereich



- Sturzeckwinkel als Armierungsgewebe zum Vorbeugen von Rissen im Eckbereich

## Technische Daten

Farbe	Weiß
Material Gewebe	Glasfasergewebe

## Lieferformen

### Lieferung in handlichen Kartons

Farbton	Laibungstiefe [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
Weiß	bis 200	25

## Hinweise

### Lagerung

- Trocken, vor UV-Strahlung und Feuchtigkeit schützen

### Arbeitsschutz und Sicherheit

- Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

### Entsorgung

- Örtlich geltende Richtlinien beachten. Es handelt sich um ein Glasfasermaterial

### Bearbeitung

- Mit Cuttermesser zurecht schneiden

# STEICO *secure* Sturzeckwinkel

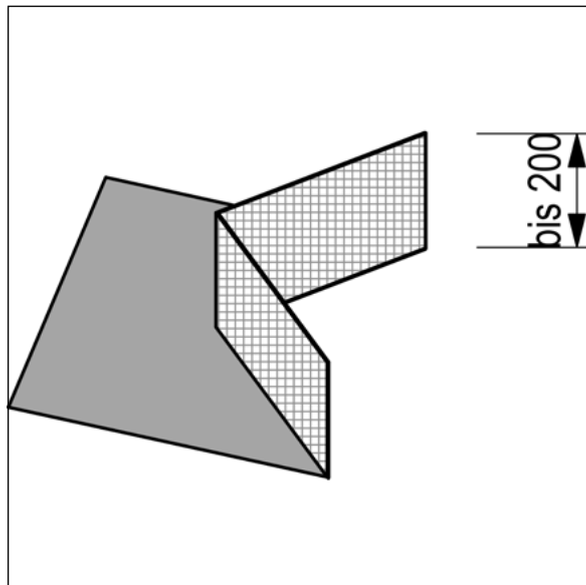
## Verarbeitung

### Untergrund

- Stabiler, ebener, trockener Untergrund - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Fett, Schmutz)
- Die Vorbereitung des Untergrundes muss dem aktuellen Stand der Technik entsprechen

### Setzen des Sturzeckwinkels

- Den Sturzeckwinkel im oberen Drittel der Armierungsschicht blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten und planeben spachteln
- Nass-in-nass arbeiten, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist
- Diese Eckarmierung muss vor der Flächenarmierung erfolgen, um eine Wulstbildung der Armierungsmasse zu vermeiden
- An Gebäudeöffnungen (z.B. Türen, Fenstern) ist zwingend eine Diagonalarmierung durchzuführen. Diese kann durch einen Armierungspfeil, Sturzeckwinkel erfolgen



## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Abkürzungen:

**Pak.** Paket

**St.** Stück