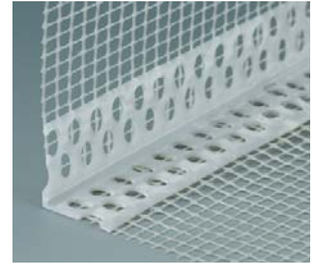


# Technisches Merkblatt

## Arcutherm PVC-Gewebe-Eckschutz

Eckschutzwinkel mit Gewebe zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von 90° Gebäudeecken.



### Anwendungsbereich:

Arcutherm PVC-Gewebe-Eckschutz wird überwiegend im WDV-System eingesetzt und dient zur Verstärkung in der Eckarmierung und zur exakten und lotgerechten Ausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten, sowie Fenster- und Türleibungen. An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht. Durch die verschiedenen Gewebebreiten optimal an unterschiedliche Objektanforderungen anzupassen. Auch für Schwerarmierungen geeignet.

### Eigenschaften:

- Kanten können exakt vorgearbeitet werden
- Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden
- Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden
- unabhängig von der Dämmstoffdicke
- Sicherheit in der Verarbeitung
- alkalibeständig
- verschiebefest
- schlagfest und bruchsticher

### Profil-Größen:

Gewebemaß: 10 x 10 cm, 10 x 15 cm,  
10 x 23 cm, 2,50 m lang  
Verpackungseinheit: 50 Stück

### Farbton:

weiß

### Verbrauch:

1,0 m/m (Genauere Verbrauchsmenge am Objekt ermitteln)

### Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter +5 °C oder > 30 °C Luft und Untergrundtemperatur verarbeiten.

### Lagerung:

Lagerung kühl, trocken und liegend

### Trockenzeit:

entfällt

### Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fette entfernen.

### Verarbeitung:

Die Montage erfolgt vor Ausführung der Flächenarmierung.

Der Arcutherm PVC-Gewebe-Eckschutz wird vollflächig (nicht punktförmig) mit der systemzugehörigen Armierungsmasse lot- und fluchtgerecht, blasen- und faltenfrei angesetzt. Stöße werden um 10 cm überlappt. In diesem Bereich die Innenverstärkung entsprechend heraustrennen. Für die Ausbildung von Fensterleibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Flächenarmierung die Arcutherm Gittermatte bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Gewebe-Eckschutz und Arcutherm Gittermatte bzw. Gewebe der Anputzleisten um 10 cm überlappen lassen.

### Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code: entfällt (08 242 12)RB