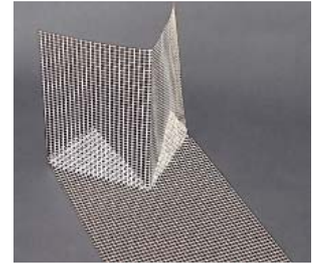


Technisches Merkblatt

Arcutherm Sturzeckwinkel 2 in 1

Gewebe-Eckwinkel zur sicheren und schnellen Ausbildung der Sturzecken im Fenster- und Türbereich. Beugt dauerhaft bei Fassadenöffnungen Kerbrissbildung im Eckbereich vor. Gleichzeitig Diagonal-Armierung - in einem Arbeitsgang.



Anwendungsbereich:

Winkelformstück zur Inneneck- und Laibungsbildung mit integriertem Diagonalgewebe.

Sturzeckwinkel mit Diagonalbewehrung für den Eckbereich von Fassadenöffnungen (Türen- / Fensterecken und sonstigen Gebäudeöffnungen) bei Wärmedämm-Verbindungssystemen und bei der Überarbeitung von Altfassaden.

Arcutherm Sturzeckwinkel 2 in 1, als dreidimensionale Inneneck-Verstärkung mit Diagonalbewehrung, dienen als Zusatzbewehrung, zur Aufnahme / Verhinderung / Minimierung von Zugspannungen und Kerbrissbildungen.

Eigenschaften:

- Optimale Ausführung der Sturzarmierung
- Für Laibungstiefen 10 und 20 cm
- Optimale, rationelle Ausführung der Diagonalarmierung
- Ausführung in einem Arbeitsgang für alle Dämmstoffdicken geeignet
- Einfach zu verarbeiten
- Sicherheit in der Verarbeitung
- Alkalibeständig
- Verschiebefest

Profil-Größen:

Laibungstiefe: 10 cm und 12 cm
Verpackungseinheit: 25 Stück

Farbton:

weiss

Verbrauch:

1,0 Stück / Ecke (Genaue 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:

Wärmedämm-Verbindungssysteme:

Die Verarbeitung der Arcutherm Sturzeckwinkel 2 in 1, erfolgt nach ausreichender Erhärtung der Dämmplattenverklebung auf trockenen, versatzfreien, sauberen und lot- und fluchtrecht ausgebildeten Dämmplatten vor der Gewebearmierung.

Sanierung gerissener Putzfasaden:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei und frei von Sinterschichten sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Untergrund auf Eignung als Materialträger prüfen, nicht tragfähige Altanstriche abbeizen oder abwaschen. Putzhohlstellen abschlagen und ggf. neu aufputzen, Altputzflächen sorgfältig säubern, kreibende / sandende Flächen mit geeigneter WULFF Grundierung gründen.

Verarbeitung:

Auf die lot- und fluchtrecht ausgebildeten Untergründe den systemzugehörigen Armierungsmörtel voll abdeckend vorlegen und den Arcutherm Sturzeckwinkel 2 in 1 diagonal, blasen- und faltenfrei einlegen. Die überschüssige Armierungsmasse mit einer Edelstahlkelle gut abziehen. Die Flächenarmierung erfolgt nach ausreichender Erhärtung der angesetzten Eckwinkel, angebrachter Diagonalarmierung sowie eventuell eingesetzter Tropfkantenprofile, eingebauter Dehnfugenprofile und zusätzlich hergestellter Armierung mit Panzerewebe.

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 Prü-

fung 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 (08 245 10)RB