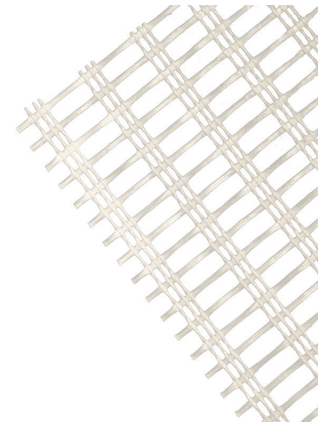


Panzereckwinkel

Eckwinkel aus Panzergewebe, speziell für den Einsatz in Gebäudeinnenecken.



Produktbeschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Armierungsgewebe in Unterputzen • Alkalibeständig • Schiebefest • Zähelastisch • Hoch zugfest • Weichmacherfrei • Kante geschnitten • Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar
Anwendungsbereich	Außen und innen
Einsatzbereich	Der Panzereckwinkel entspricht allen Qualitätsanforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) und muss als Verstärkung an Innenecken von schwerentflammaren Wärmedämm-Verbundsystemen mit Dalmatiner-Fassadendämmplatten bis zur Höhe der Decke über dem 3. Obergeschoss eingebaut werden

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis	Glasgewebe
Format	Breite: 7 x 9 cm oder 11 x 13 cm Länge: 50 m
Flächengewicht	ca. 280 g/m ²
Maschenweite	13 x 5 mm
Appreturauflage	20–30 %, organisch
Reißfestigkeit	2,3 kN / 5 cm in Kett- und Schussrichtung
Reißfestigkeitsverlust nach Alkalilagerung	< 50 % (28 d NaOH 5 %ig bzw. 24 h alkalische Lösung pH 12,5/ 60° C)
Verbrauch	1 m/m
Farbton	Weiß
Lagerhaltung	Kühl und trocken lagern

Untergründe

Untergrundvorbereitung	Die Ausbildung der Armierung erfolgt nach Aushärtung der Dämmplattenverklebung (frühestens nach 3 Tagen bei + 20 °C, 65 % relative Luftfeuchte) auf sauberen, trockenen, versatzfreien und planebenen Dämmplattenflächen sowie auf lot- und fluchtrecht ausgebildeten Eckbereichen. Bei der Sanierung gerissener Putzfassaden muss der Untergrund sauber, fest, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Grob vorstehende Mörtel- oder Betonteile abschlagen, größere Untergrundunebenheiten mit geeignetem Mörtel ausgleichen. Vorhandenen Putz auf Festigkeit und Hohlstellen, vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Putze und Beschichtungen restlos entfernen. Untergründe, falls erforderlich, grundieren.
-------------------------------	--

Panzereckwinkel

Verarbeitung

Verarbeitung	Systemzugehörige Armierungsmasse mit rostfreier Stahlkelle auftragen. In das nasse Material den Panzereckwinkel auf Stoß einbetten. Die Einbettung erfolgt im oberen Drittel der Armierungsschicht. Die Flächenarmierung muss anschließend bis in die Ecke geführt, überarbeitet werden.
Verarbeitungshinweise	Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.

Hinweise

Entsorgung	Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.
-------------------	--

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
50 m	7 x 9 cm	4002822026509	902324
50 m	11 x 13 cm	4002822026493	902323

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.