

Gittermatte

Beschichtetes, alkalibeständiges Armierungsgewebe.



Produktbeschreibung

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Armierungsgewebe in Unterputzen • Kantenbeschnitten • Alkalibeständig • Schiebefest • Hoch zugfest • Weichmacherfrei • Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar
Anwendungsbereich	Außen und innen
Einsatzbereich	In den ALLFAtherm-Dämmsystemen Für die Rissanierung (Schwerarmierung) von Fassadenflächen

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis	Glasgewebe
Format	Rolle: 50 x 1,10 m = 55 m ² 50 x 1,00 m = 50 m ²
Flächengewicht	ca. 160 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Appreturaufgabe	20–30 %, organisch
Reißfestigkeit	1,75 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	1,1 m ² /m ²
Farbton	Grün
Lagerhaltung	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.
-------------------------------	--

Gittermatte

Verarbeitung

Verarbeitung Armierungsmasse mit rostfreier Stahlkelle auftragen. In das nasse Material die Gittermatte senkrecht oder waagrecht einbetten (Richtung beibehalten) und mind. 10 cm überlappen. Das Gewebe darf nicht mehr sichtbar sein und muss in der Mitte bzw. im oberen Drittel der Armierungsschicht liegen.

Die Flächenarmierung erfolgt nach Trocknung aller vorab ausgeführten Armierungsmaßnahmen. Hierzu zählt das Ausführen der Eck- und Diagonalarmierung sowie das Armieren der Innenecken und ggf. die Ausführung einer Schwerarmierung mit Panzergewebe.

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 ²	50 x 1,0 m	4002822148201	707863
55 m ²	50 x 1,1 m	4002822408572	784236

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Carbon-Armierungsspachtel

KA-Spachtel

ArmieraDur +

Multimörtel

VWS-Mörtel

Multi-Sockelmörtel

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.