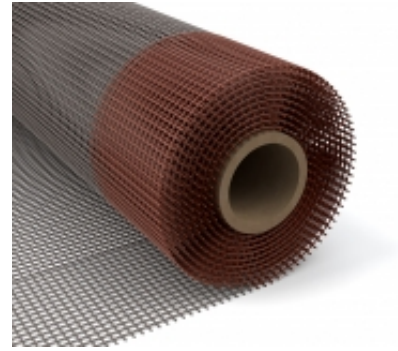


Alsitex Carbon

Armierungsgewebe für alsecco Fassadensysteme



ANWENDUNGSGEBIETE

Armierungsgewebe in Unterputzen, schiebefest und alkalibeständig zur Einbettung in Putzschichten aus: Armatop Carbon, Armatop Carbon SL

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Alkalibeständig
- Hohe Zugfestigkeit
- Verschiebefest
- Weichmacherfrei

TECHNISCHE DATEN

Flächengewicht	ca. 160 g/m ² nach EAD 040083-00-0404; Anhang A.8.2
Maschenweite	ca. 4 x 4 mm
Ausgangs-Reißfestigkeit	≥ 1750 N/5 cm in Kett- und Schussrichtung
Reißfestigkeit nach Alterung	≥ 1000 N/5 cm nach EAD 040083-00-0404; Abschnitt 2.2.21

VERARBEITUNGSHINWEISE

Zu beachten sind die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartengenehmigung der zugrundeliegenden WDV-Systeme, VHF bzw. Produkte und die Technischen Informationen der Produkte.

Verarbeitung	<p>Die jeweilige Armierungsmasse in Bahnenbreite des Gewebes auf den Untergrund vollflächig in etwa 2/3 der Soll-Schichtdicke auftragen. Das Armierungsgewebe horizontal oder vertikal in die offene Armierungsmasse faltenfrei einlegen und planspachteln. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Nachfolgend nass in nass überspachteln, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.</p> <p>Die auszuführende Armierungsschichtdicke und Position der Gewebelage, richten sich nach der jeweilig im System anwendbaren Armierungsmasse. Bei</p>
--------------	---

Armierungsschichtdicken bis 4 mm ist das Gewebe mittig und bei Schichtdicken über 4 mm in der oberen Hälfte der Armierungsmasse zu positionieren.

Hinweis:

Die Flächenarmierung erfolgt nach ausreichender Trocknung aller vorab ausgeführten Armierungsmaßnahmen. Hierzu zählt das Ausführen der Eck- und Diagonalarmierung und das Armieren von z.B. Innenecken, Außenecken oder Systemkanten mit ergänzenden Putz- bzw. Anschlussprofilen sowie ggf. die Ausführung einer Armierung mit Panzergewebe.

Verbrauch ca. 1,1 m²/m²

LAGERUNG

Trocken, eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, Aufheizung und mechanischer Belastung schützen.

LIEFERFORM

Farbe Grau
Farbige Markierung - links und rechts jeweils 10 cm zur Sicherstellung der ausreichenden Überlappung.

Verpackungseinheit Rolle 55 m², Palette 1.650 m²

SONSTIGE HINWEISE

Entsorgung Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflüßbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.

