

RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Stützgewebe

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Dauerhaft alkalibeständiges AR-Glasfaser-Armierungsgewebe. Als Schwerlastgewebe im System FIXITherm.StoneEtics® 103 mit schweren Natur- und Kunststein- oder anderen Hartbelägen auf Wärmedämmverbundsystemen sowie im System FIXITherm.Spaceloft Board.

Eigenschaften:

- Dauerhaft alkalibeständig
- Metallfreies Stütz- und Lastgewebe - keine Korrosion
- PVC-frei
- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.

Verarbeitung:

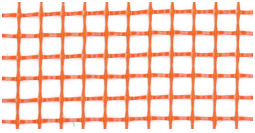
Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000151808
NAV-Art. Nr.:	138183
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	12 EH/Pal.
Menge pro Einheit	50 m²/EH
Länge	5.000 cm
Breite	100 cm
Farbe	Orange
Maschenweite	ca. 18 x 18 mm
Reissfestigkeit Kette	3.950 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss	3.100 N/5 cm
Bruchdehnung Kette	4,25 %/50 mm
Bruchdehnung Schuss	4,1 %/50 mm
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 305 g/m²

Materialbasis: • Alkaliresistente Glasfaser mit Kunststoffbeschichtung zur besseren Anwendung

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Verarbeitung: Schwerlastgewebe im System StoneEtics® 103: Das Gewebe im System RÖFIX StoneEtics® 103 für die Schwerlastarmierung verwenden. Im armierten Unterputz auf der Dämmung für das System StoneEtics® 103 werden die Dübellöcher erstellt und anschließend die Fläche mit dem Plattenkleber überzogen. Das Schwerlastgewebe IG 996 wird frisch in frisch in den ca. 3 mm dicken Plattenkleber eingebettet. Das Gewebe vollflächig anwenden mit jeweils mind. 10 cm Überlappung.

Stützgewebe im AeroCalce System: Das AR-Stützgewebe vor dem vom RÖFIX AeroCalce-System vorgesehenen Unterputzauftrag mit dem RÖFIX AeroCalce IF 980 Befestigungsset fixieren, die Gewebestösse mindestens 10 cm überlappen. Nach der AR-Stützgewebe-Fixierung kann der Auftrag des Unterputzes mit RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS oder mit RÖFIX AeroCalce IA 782 THERMO erfolgen. Sobald der Unterputz trocken ist und plangehobelt wurde, ist eine zusätzliche Armierschicht mit RÖFIX AeroCalce IA 784 PLUS und RÖFIX P50 Armierungsgewebe zu erstellen.



RÖFIX AeroCalce® IG 996

AR-Stützgewebe

Gefahrenhinweise:	Bei Arbeiten mit Glasfasern Schutzhandschuhe zu tragen. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken, möglichst auf Holzrosten lagern, vor UV-Strahlung schützen.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.