

RÖFIX Gewebewinkel

Anwendungsbereiche: Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Verbundsysteme. Für 3 und 5 mm Nennputzdicke.
Gewebewinkel werden bei WDVS als Putzlehre bzw. Eckarmierung eingesetzt und sind eine schnelle und optimale Überbrückung des Eck-/Kantenbereichs.
An einem Ende des Profils ist ein ca. 10 cm langer Gewebeüberstand, der eine optimale Überlappung an den Stößen ermöglicht.

Materialbasis: • Kunststoffprofil mit angeklebtem Textilglasgitter.

Eigenschaften:

- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.
- Zur Rissanierung gut geeignet

Verarbeitung:






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

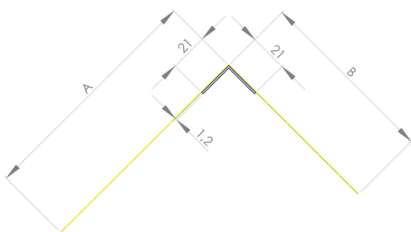
Verarbeitung: Profil mit geeigneter Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
Der Gewebewinkel muss an allen Ecken und Kanten vollflächig in der Unter-/Armierputz eingebettet sein. Bei Fensterecken ist die Schenkellänge entsprechend der Laibungstiefe zuzuschneiden.
Alle Stöße müssen etwa 10 cm überlappt werden (Gewebeüberstand).
Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend nur bis zur Ecke hingeführt und braucht nicht herumgelegt werden.

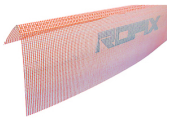
Gefahrenhinweise: Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

Artikel-Nr.	111686	111688	141242
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	125 lfm./EH		
Länge	250 cm		
Gewebebr.	10 x 15 cm	10 x 23 cm	10 x 30 cm





RÖFIX Gewebewinkel

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.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.