

RÖFIX Bossen Kreuz-Gewebe

Kreuz (Nut)-Armierung

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: WDVS-Bossengewebe für die Kreuz (Nut)-Armierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Verbundsystemen.

Eigenschaften:

- Der Ausdehnungskoeffizient ist mit den nachfolgenden Putzen vergleichbar.
- Zur Rissanierung gut geeignet
- Verarbeitungsfertig

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000693756
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 Stk./EH
Breite	100 mm
Breite vorne	30 mm
Breite hinten	20 mm
Tiefe	17 mm
Maschenweite	4 x 4 mm
Flächengewicht (Fertigware)	0,16 kg/m ²
Bossen Typ	Trapeznut breit
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.

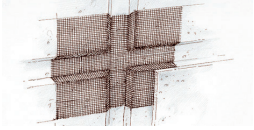
Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Untergrund: EPS-Bossenplatten (Typ I-, Typ II- oder Typ III).

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

Verarbeitungshinweis: Die Armierung der Bossenecke erfolgt vor der Bossennut bzw. vor der Flächenarmierung. Den RÖFIX Armierungsmörtel mit der RÖFIX Bossenkelle (passendes Formstück einsetzen) vorziehen und anschliessend das Bossengewebe mit Hilfe der Bossenkelle blasen- und faltenfrei einarbeiten. Die Gewebestücke müssen 10 cm überlappt werden.

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



RÖFIX Bossen Kreuz-Gewebe

Kreuz (Nut)-Armierung

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.