



## **RÖFIX Sturzeckwinkel**

mit Diagonalarmierung

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-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

Eigenschaften:

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

Verarbeitung:



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000153260 2000153261				
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	24 EH/Pal. (IT)				
Menge pro Einheit	25 Stk./EH				
Breite	10 cm	20 cm			
Maschenweite	ca. 4 x ca. 4 mm				
Untergrund-Temperatur	> 5 °C				

84 4			
Mate	eria	ıba	SIS:

· Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.

# Verarbeitungsbedingungen:

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

#### Verarbeitung:

Nach Vermessen der Fensterleibungen wird der Sturzeckwinkel mit Hilfe einer geeigneten Schere angepasst. Mittels vorgelegter System-Spachtelmasse wird der Sturzeckwinkel sorgfältig und vollständig eingebettet. Anschliessend wird der System-Gewebewinkel überlappend aufgelegt und mit der Eckkelle angedrückt. Danach wird das Gewebe der zuvor angebrachten Anputzleiste ebenfalls überlappend in die Spachtelmasse eingebettet. Die Fensterleibung ist nun rundum gegen Rissbildung geschützt.

#### Gefahrenhinweise:

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

### Lagerung:

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

#### 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.