

RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe antrazith

WDVS Zubehör

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:

Putzträgergewebe/gitter zur Kombination mit mind. 6 Stk/m² (Raster = max. 40x40cm) WDVS-Schraubdübel und oder Mouny-Spiralschrauben bei Sanierungen/Überarbeitungen von bestehenden WDVS mit dem WDV- Saniersystem RÖFIX RenEtics.

Das RÖFIX RenEtics 3D Putzträgergewebe wird mit WDV- Systemdübeln auf das bestehende WDVS befestigt und mit RÖFIX RenEtics Grundputz verputzt. Die RÖFIX RenEtics Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

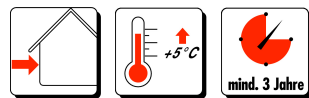
Materialbasis:

- Zugfestes Polyester Gitter - alkaliresistent

Eigenschaften:

- Universell anwendbar
- hohe Traglast dank zusätzlicher Putzverkrallung
- korrosionsfrei
- Einfach zu schneiden

Verarbeitung:



Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Gitter vor UV Licht schützen. Nach Montage rasch überputzen.


Verarbeitung:

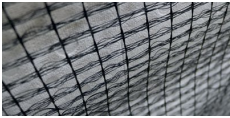
Die aktuelle RÖFIX RenEtics Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

Lagerung:

Trocken, in UV-schützender schwarzer Folie auf Holzrosten lagern. Mindestens 36 Monate lagerfähig.

Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148510
Art.-Nr.	146974
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	50 m ² /EH
Länge	33,3 m
Breite	1,5 m
Farbe	Anthrazit
Schichtdicke	ca. 10 mm
Querzugsfestigkeit	≥ 20 kN/m
Maschenweite	ca. 18 x 8 mm
Flächengewicht (Fertigware)	ca. 270 g/m ²
Untergrund-Temperatur	> 5 °C



RÖFIX RenEtics[®] 3D Putzträgergewebe antrazith WDVS Zubehör

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.