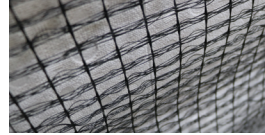


## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe

WDVS Zubehör



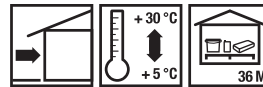
#### Anwendungsbereiche

Putzträgergewebe/gitter zur Kombination mit mind. 6 Stk/m<sup>2</sup> (Raster = max. 40x40 cm) 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.


#### Eigenschaften

- Universell anwendbar
- Hohe Traglast dank zusätzlicher Putzverkrallung
- Korrosionsfrei
- Einfach zu schneiden
- FCKW frei

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Art. Nr.	2000148510
EAN	9003304469741
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 m <sup>2</sup> /EH
Farbe	Anthrazit
Länge	33,3 m
Breite	1,5 m
Schichtdicke	0-10 mm

#### Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

# RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe

WDVS Zubehör

## 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.

Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

## Verarbeitungshinweis

---

Die aktuelle RÖFIX RenEtics Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

## Lagerung

---

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
Mindestens 36 Monate lagerfähig.

## 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.

## 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.