

# Technisches Merkblatt

## StoLastic Gewebe RF

Armierungsgewebe zur Rissanierung



### Charakteristik

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur Rissüberbrückung und -sanierung innerhalb anstrichtechnischer Sto-Rissanierungssysteme</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ergänzt und unterstützt hervorragend StoPoro Fill</li> </ul>
<b>Format</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Breite: 100 cm</li> </ul>

### Untergrund

<b>Vorbereitungen</b>	<p>Lose Anstrich- oder Putzreste entfernen. Saugende Untergründe entsprechend grundieren.</p> <p>Nach Trocknung der Grundierung die Risse z. B. mit Sto-Rissfüller schließen.</p>
-----------------------	---

### Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	bei 10 cm Überlappung	1,10	m/m <sup>2</sup>

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

<b>Applikation</b>	<p>muss überlappend im oberen Bereich der Armierungsmasse eingebettet werden</p> <p>Nach Trocknung in Bahnenbreite die Einbettungsmasse und das Produkt mit dem roten Faden einbetten. Alle weiteren Bahnen sollen im Stoßbereich ca. 5 cm überlappen. Die Überlappungsnähte sollen nicht sichtbar sein.</p> <p>Nach guter Antrocknung erfolgt die Zwischen- und Schlussbeschichtung mit geeigneten Produkten.</p>
--------------------	--

### Lieferrn

<b>Verpackung</b>	Rolle
-------------------	-------

### Lagerung

<b>Lagerbedingungen</b>	Trocken lagern.
-------------------------	-----------------

# Technisches Merkblatt

---

## StoLastic Gewebe RF

### Gutachten / Zulassungen

x\_P 467

StoLastic Rissanierungssystem  
Prüfung der Flexibilität, Rissüberbrückung und Dampfdiffusion

---

### Kennzeichnung

Produktgruppe

Armierungsgewebe

---

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt beachten!

---

### Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.  
Richtstraße 47  
A - 9500 Villach  
Telefon: 04242 33-1330  
Telefax: 04242 34-347  
www.sto.at