

# SCHÖNOX® ARMIERUNGSGEWEBE



## Spezielles Armierungsgewebe

zur Rissüberbrückung in Kombination mit SCHÖNOX Reparaturmörteln. Als Stabilisierung bei Spachtelarbeiten auf ungünstigen Untergründen oder SCHÖNOX TS.



## Produkteigenschaften

- hohe Zugfestigkeit
- spannungsabbauend im Verbund
- rissüberbrückend
- dimensionsstabil
- alkalibeständig
- gute Verbundhaftung zu SCHÖNOX Reparaturmörteln
- auf beheizten Konstruktionen einsetzbar
- für innen und außen

## Anwendungsbereiche

**SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE ist geeignet zur voll- oder teilflächigen Überarbeitung von Untergründen z. B. im System mit den Spezialmörteln SCHÖNOX PU 900; SCHÖNOX FS oder SCHÖNOX FP:**

- Zur Armierung bedingt tragfähiger Untergründe.
- Als zusätzliche Armierung bei der Rissanisierung.
- Zur Stabilisierung bedingt druckstabiler Untergründe.

## Untergründe

- Beton
- Zement- und Schnellzementestrichen
- Calciumsulfatgebundenen Estrichen
- Gussasphaltestrichen
- Alten keramischen Belägen
- Holzdielenböden
- Steinholzestrichen
- Trockenestrichen, Span- und OSB-Platten
- Mauerwerk
- Putz
- SCHÖNOX TS - Trittschalldämmunterlage

## Anforderungen an den Untergrund

- Ausreichende Trockenheit, Festigkeit, Tragfähigkeit und Formstabilität

- Frei von haftmindernden Schichten wie z.B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs, Pflegemittelresten und losen Teilen.
- Trenn-, Sinterschichten u.ä. sind durch geeignete Maßnahmen, z.B. Schleifen, Bürsten, Strahlen, Fräsen oder eine Grundreinigung, zu entfernen.
- Nicht unterkellerte Räume müssen bauseitig normgerecht gegen aufsteigende Feuchtigkeit abgedichtet sein.
- Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

## Verpackung

25,0 m Rolle (1,0 m breit)

## Lagerung

- SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE kühl, trocken und aufrecht lagern.

## Entsorgung

- Verschnittreste sowie der Verbund aus Oberbelag und SCHÖNOX ARMIERUNGSGEWEBE sind als Gewerbeabfall oder Restmüll zu entsorgen.

## Hinweise

- Bitte beachten Sie bei Zusatzprodukten die entsprechenden Produktdatenblätter.
- In Zweifelsfällen Probestfläche anlegen oder Sonderinformation einholen.

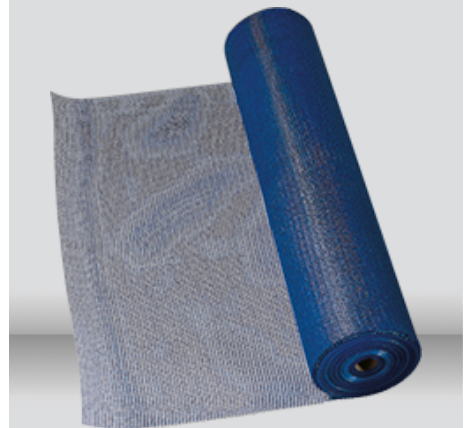
## Technische Daten

- Basis: Glasfaser, kunststoffummantelt
- Farbe: blau
- Flächengewicht: ca. 105 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite: 5,9 x 7,2 mm



# SCHÖNOX® ARMIERUNGSGEWEBE

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und -Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.



Das Sika Managementsystem ist nach ISO 9001 und 14001 von der SGS zertifiziert.

**Sika Deutschland CH AG & Co KG**

**Niederlassung Rosendahl**

**D-48720 Rosendahl**

**Tel. (02547) 910-0**

**Fax (02547) 910-101**

**E-mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)**

**[www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)**