

STABILISIERT UND SCHÜTZT VOR RISSBILDUNG. ASO®-RSG



- ✓ Für Untergründe mit geringer Festigkeit
- ✓ Zeitsparende & einfache Verarbeitung
- ✓ Geringe Aufbauhöhe

Das Riss-Stoppgewebe für die
Sanierung kritischer Flächen.

CLEVER VERNETZT MIT ASO®-RSG.

ASO®-RSG

Das Riss-Stoppgewebe für die Sanierung kritischer Flächen.

ASO®-RSG ist ein speziell gewebtes Armierungsgewebe mit 4-dimensionaler Bewegungsaufnahme für die sichere Rissüberbrückung und Instandsetzung von nicht tragfähigen Untergründen. Aufgrund der speziellen Gewebebindung, werden nicht nur horizontale und vertikale Kräfte aufgenommen, sondern auch diagonale Bewegungen sicher kompensiert.

Als Bestandteil des THERMOPAL®-Bodensanierungssystems ermöglicht es, auf eine zeitintensive Einzelbehandlung von Rissen zu verzichten und die Tragfähigkeit alter Bodenflächen wiederherzustellen.

Zusätzlich trägt es zu einer Stabilisierung der Untergrundsituation bei. Kritische Untergründe können so für die Verlegung nachfolgender Belagskonstruktionen vorbereitet werden.





VORTEILE

- zeitsparende Sanierung
- geringe Aufbauhöhe
- untergrundstabilisierend
- 4-dimensionale Bewegungsaufnahme
- einfache Verarbeitung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- rissüberbrückend
- hohe Reißfestigkeit
- leichte Verarbeitung
- alkalibeständig
- stabilisierend

EINSATZGEBIETE

- zur Bodensanierung
- zur Untergrundvorbereitung nachfolgender Nutzsichten und Belägen
- für mineralische Mörtelsysteme
- für Garagen und Industrieböden
- für Werkstattflächen
- für Bauteilübergänge
- für Wand und Boden
- für innen und außen
- für Sanierputze

Mehr zum
Produkt
erfahren



 **SCHOMBURG**
Sicher die Lösung.

SCHOMBURG GmbH
AquaFinstraße 2 - 8
D-32760 Detmold (Germany)
Telefon +49-5231-953-00
Fax +49-5231-953-333
www.schomburg.de

