

Rigips-Tipp

Weitere Informationen und Demonstrationsvideo unter:

www.rigips.de/reparaturgewebe



NEU

Saint-Gobain Rigips GmbH
Hauptverwaltung
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf
Telefon +49 (0)211 5503-0
Telefax +49 (0)211 5503-208
info@rigips.de
www.rigips.de

Weitere Informationen
Kundenservicezentrum
Feldhauser Straße 261
D-45896 Gelsenkirchen
Serviceline +49 (0)1805 345670*
Servicefax +49 (0)1805 335670*

* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz der T-Com

D/06.10/1.0.0/PH/Ma/Rev.0

Rigips Reparaturgewebe für Gipsplatten

Einfache und schnelle Handhabung

Anwendungsbereiche

Das Rigips Reparaturgewebe ermöglicht Ihnen einfache und schnelle Reparaturen von Löchern in Gipsplatten, speziell wenn sich ein Hohlraum hinter der Platte befindet.

Öffnungen, die z. B. durch falsch platzierte Steckdosen- und Lichtschalterausschnitte oder durch Türgriffe entstanden sind, können schnell und problemlos geschlossen werden. Das metallverstärkte Gewebe ist selbstklebend und ermöglicht zuverlässige und dauerhafte Reparaturen.

- **Metallverstärktes Gewebe**
- **Für dauerhafte Reparaturen**
- **Selbstklebend**
- **Einfache und schnelle Anwendung**



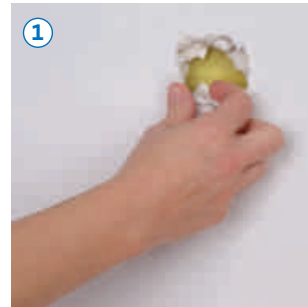
Das Rigips Reparaturgewebe ist in der Größe 15 x 15 cm erhältlich.

! Rigips-Hinweis



Für die Verspachtelung empfehlen wir Ihnen den Rigips VARIO Fugenspachtel. Der VARIO Fugenspachtel garantiert ein ausgezeichnetes Haftvermögen und sehr hohe Fugenfestigkeiten. Er ist sehr geschmeidig zu verarbeiten und hervorragend schleifbar.

Verarbeitung



Entfernen Sie loses und brüchiges Material am Rand der zu schließenden Öffnung



Ziehen Sie die Schutzfolie von der Rückseite des Rigips Reparaturgewebes ab. Kleben Sie das Reparaturgewebe mittig über die zu schließende Öffnung.



Tragen Sie die erste Schicht Spachtelmasse auf und ziehen Sie die Masse gut aus. Falls erforderlich, ziehen Sie nach erfolgter Trocknung eine zweite Schicht Spachtelmasse auf.



Nach dem vollständigen Trocknen der zweiten Spachtelschicht schleifen Sie die Fläche gegebenenfalls nach.

Sie haben nun eine glatte und besonders ebene Oberfläche fertig gestellt, bereit für die Endbeschichtung Ihrer Wahl.