

Produkteigenschaften



Gebindegröße: Rolle à 25 m

Produktbeschreibung

- Glasfasergewebestreifen auf UFD-Basis, 35 g/m², weiß
- Breite: 50 mm

Produktvorteile

- Sehr dünn, dadurch geringer Auftrag
- Sehr hoher Bruchwiderstand
- Spezielle Oberflächenstruktur, dadurch entsteht die hohe Bindung zur Rigips-Spachtelmasse
- Hohe Nassfestigkeit
- Spezieller Binder, abgestimmt für Brandschutzsysteme
- Entzieht der Spachtelmasse kaum Wasser
- Hohe Fugenfestigkeiten in Verbindung mit Rigips-Spachtelmassen (siehe umseitige Darstellungen Q1–Q2)

Allgemeine Verarbeitungshinweise

- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen nicht knicken, da an diesen Stellen Brüche entstehen.
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen muss komplett in Spachtelmasse eingebettet sein.
- Beim Schleifen ist darauf zu achten, dass der Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen nicht angeschliffen wird.



Rigips Glasfaser- bewehrungsstreifen

Für Rigips-Spachtelsysteme

© Saint-Gobain Rigips GmbH 2007
2. Auflage, September 2007

Alle Angaben dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen und Gewissen für Sie erarbeitet. Da wir stets bestrebt sind, Ihnen die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Eventuell enthaltene Abbildungen ausführender Tätigkeiten sind keine Ausführungsanleitungen, es sei denn, sie sind ausdrücklich als solche gekennzeichnet.

Die in diesem Produktblatt genannten Produkte, Zubehöre und Werkzeuge sind Rigips-Produkte. Alle gemachten Angaben gelten nur für unsere deutschen Produkte. Die Angaben beziehen sich auf Gipsplatten, die der DIN EN 520 in Verbindung mit DIN 18180 entsprechen. Die Definitionen Q1 bis Q4 sind dem Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten, Darmstadt, entnommen. Bitte beachten Sie unsere technische Dokumentation und das Merkblatt 3 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten, Darmstadt, insbesondere zum Thema Fugen und Anschlüsse.

Versichern Sie sich, ob Sie die aktuellste Ausgabe dieser Druckschrift vorliegen haben. Druckfehler sind nicht auszuschließen.

Bitte beachten Sie auch, dass unseren Geschäftsbeziehungen ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zugrunde liegen. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie auf Anfrage oder im Internet unter www.rigips.de/download/AGB.pdf. Bitte beachten Sie für die jeweiligen Trockenbaukonstruktionen unsere Verarbeitungsrichtlinien unter www.rigips.de.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen stets gutes Gelingen mit unseren Systemlösungen.

Alle Rechte vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Saint-Gobain Rigips GmbH

Saint-Gobain Rigips GmbH
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

Verarbeitung Q 1

Plattenstoßfuge an der Längskante



Stumpf gestoßene Plattenfuge zuerst quer zur Fuge füllen, dann Fuge längs zur Platte flächenbündig abziehen.

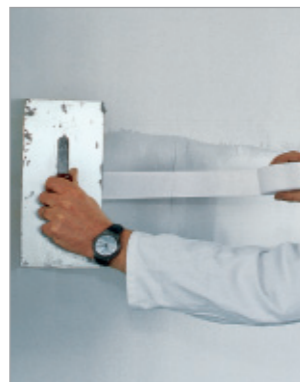


Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten.

Plattenstoßfuge an der Schnittkante



Ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auf stumpf gestoßene Plattenfuge auftragen.



Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten.

Verarbeitung Q 2

Verspachtelung aller Kanten



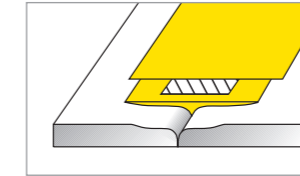
Eventuelle Rückstände der Verspachtelung Q 1 nach dem Abbinden abstoßen.



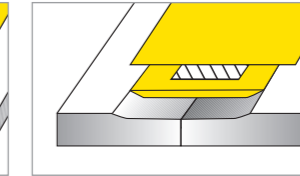
Nach dem Erhärten die Fugen bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln.

Empfohlene Rigips Fugentechnik und Verspachtelung Q 1 bis Q 2*

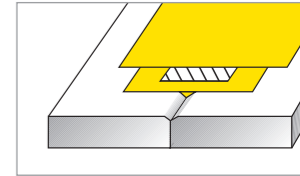
VARIO-Plattenlängskante (HRAK)



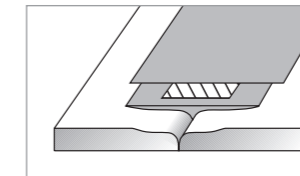
Abgeflachte Plattenlängskante (AK** oder B1)



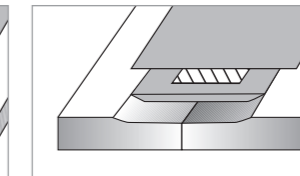
Scharfe Kante (SK)



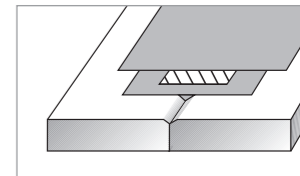
VARIO-Plattenlängskante (HRAK)



Abgeflachte Plattenlängskante (AK** oder B1)



Scharfe Kante (SK)



■ SUPER Fugenfüller

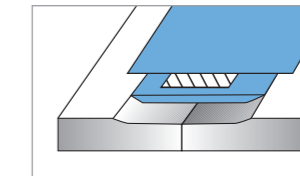
■ Rifino Top

■ VARIO Fugenspachtel

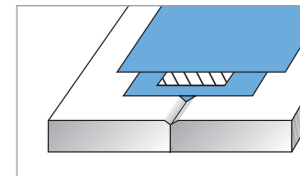
■ Fugenspachtel VARIO 30

▨ Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

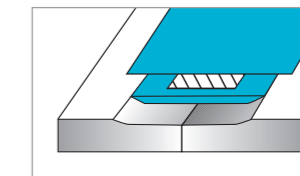
Abgeflachte Plattenlängskante (AK** oder B1)



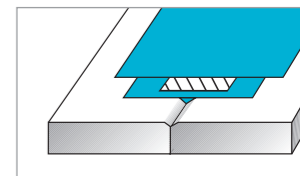
Scharfe Kante (SK)



Abgeflachte Plattenlängskante (AK** oder B1)



Scharfe Kante (SK)



* Die einzelnen Schichten stehen für Q 1 bis Q 2 und symbolisieren die Eignung.

** Auch für Rigiton-Lochplatten mit der Kantenausbildung 4 AK!