

Rigiface®

Glasfaserbewehrungsstreifen

Für Rigips Spachtelsysteme.

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.

Verarbeitung Q1

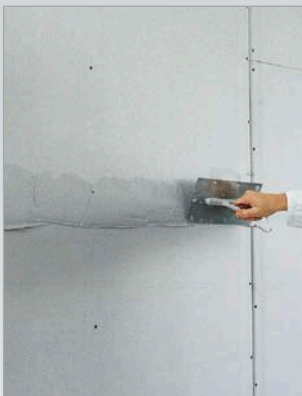


Plattenstossfuge an der Längskante

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 Q2



Verspachtelung aller Kanten

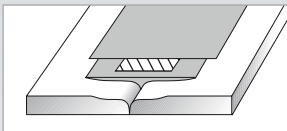
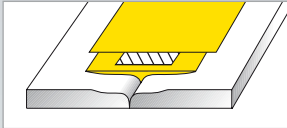
Eventuelle Rückstände der Verspachtelung Q1 nach dem Abbinden abstossen.



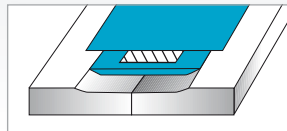
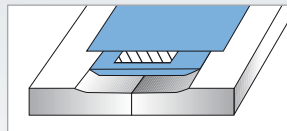
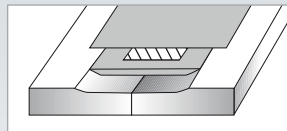
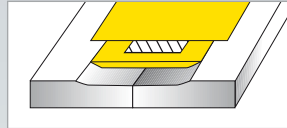
Nach dem Erhärten die Fugen bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln.

Empfohlene Rigips Fugentechnik und Verspachtelung Q1 bis Q2*

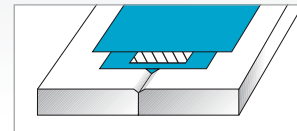
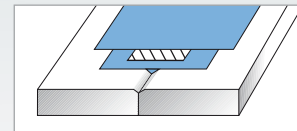
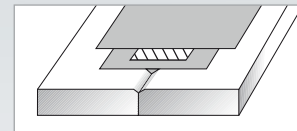
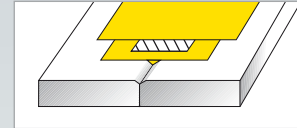
VARIO Plattenlängskante (HRAK)



Abgeflachte Plattenlängskante (AK** oder B1)



Scharfe Kante (SK)



- SUPER Fugenfüller
- Rifino Top
- VARIO Fugenspachtel
- Fugenspachtel VARIO 30
- Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

* Die einzelnen Schichten stehen für Q1 bis Q2 und symbolisieren die Eignung.

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

Gipstrockenbau. Sinnvoll ausbauen.

Wandsysteme	Rigiwall® <ul style="list-style-type: none"> ■ Leichtbauwände ■ Vorsatzschalen ■ Bekleidungen 	Alba®wall <ul style="list-style-type: none"> ■ Gipsbauwände ■ Ständerwände ■ Vorsatzschalen ■ Bekleidungen
Deckensysteme	Rigitop® <ul style="list-style-type: none"> ■ Deckenbekleidungen ■ Kassetten-Akustikdecken ■ Fugenlose Akustikdecken 	Alba®top <ul style="list-style-type: none"> ■ Deckenbekleidungen
Bodensysteme	Rigifloor® <ul style="list-style-type: none"> ■ Gips-Trockenböden 	
Raumsysteme	Mégastil® <ul style="list-style-type: none"> ■ Leichtbausystem für grosse Höhen und Spannweiten ■ Raum-in-Raum-Konstruktionen 	
Verarbeitungs-Hilfsmittel	Rigitool® <ul style="list-style-type: none"> ■ Maschinen ■ Werkzeuge ■ Montagehilfen 	Alba®tool <ul style="list-style-type: none"> ■ Werkzeuge ■ Montagehilfen
Oberflächen	Rigiface® <ul style="list-style-type: none"> ■ Kleber ■ Fugenfüller ■ Spachtel und Weissputz 	
Service	Rigiplus® <ul style="list-style-type: none"> ■ Logistik ■ Devisierung/Kalkulation ■ RiCycling 	

Rigips AG
 Gewerbepark
 Postfach
 5506 Mägenwil AG
 Tel. 062 887 44 44
 Fax 062 887 44 45
 E-Mail: info@rigips.ch
 www.rigips.ch

