



Rigiface®

VARIO Fugenspachtel

Die universelle Lösung.

Produkteigenschaften



Gebindegrößen: 5 kg/25 kg

Produktbeschreibung

- Hoch kunststoffvergütetes Material (Spachtelgips)

Produktvorteile

- Sehr gutes Haftvermögen
- Äusserst geringes Einfallverhalten
- Sehr hohe Fugenfestigkeiten (ohne bzw. mit Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen bzw. Rigidur Gitterbewehrungsstreifen)
- Bestens geeignet zum Füllen von Filigran-Deckenfugen¹
- Verarbeitungszeit min. 40 Minuten
- Sehr geschmeidig zu verarbeiten
- Sehr gut schleifbar
- Bereits ab min. +5°C dauerhafte Platten- und Raumtemperatur einsetzbar!
- Materialverbrauch:
 - Fuge = ca. 300 g/m²
 - Fläche = ca. 900 g/m² (pro mm Schichtstärke)

¹ Datenblatt auf Anfrage

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Untergrundbeschaffenheit

Sauber, fest, trocken, frost- und staubfrei.

Anrühren des Materials

- Gefässe, Werkzeuge und Wasser müssen sauber sein!
- Keine Zusätze oder warmes Wasser verwenden!
- Pulver langsam einstreuen, bis Inseln entstehen. 3 Minuten sumpfen lassen.
- Zu klumpenfreier Masse anrühren, kein Pulver nachstreuen, Wasser kann zugegeben werden.
- Mischungsverhältnis: 5 kg VARIO Fugenspachtel auf ca. 2,5 l Wasser.

Lagerung

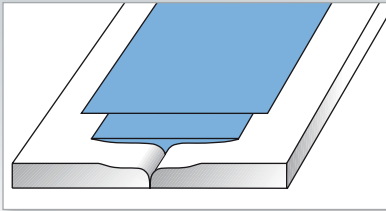
- Trocken und frostfrei lagern!
- Das Material behält 12 Monate seine hervorragenden Eigenschaften bei!
- Angebrochene Packungen gut verschliessen und innerhalb von drei Monaten aufbrauchen!

Zu beachten

- Geräte und Werkzeuge reinigen.
- Bereits versteifendes Material nicht mehr verarbeiten und nicht durch Wasserbeigabe verdünnen (Gefahr von Fugenrissen).
- Für die Oberflächenbeschichtung nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeignete Kunstharze verwenden!
- Kleber und Oberflächenbeschichtung auf Eignung prüfen.
- Für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.
- Verpackung erst nach vollständiger Entleerung der Wiederverwertung zuführen!

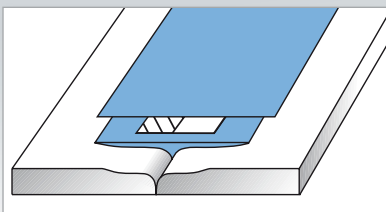
Die Fugen der Decklagen sind erst nach Fertigstellung der gesamten Konstruktion zu verspachteln!

Qualitätsstufen Q1 bis Q2*



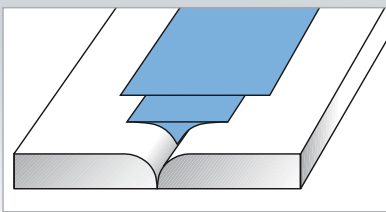
VARIO Plattenlängskante (HRAK)

Q1: Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



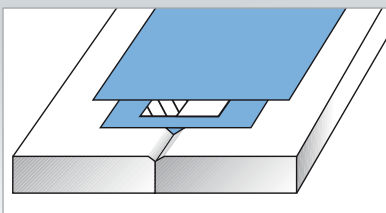
VARIO Plattenlängskante (HRAK)

Q1: Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.



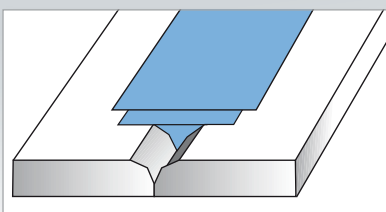
Rigicell Plattenlängskante (HRK)

Q1: Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



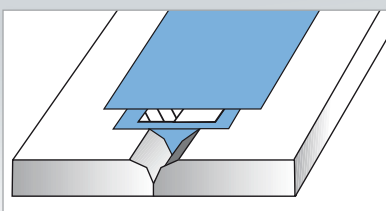
Scharfe Kante (SK)

Q1: Ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen. Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.



VARIO Schnittkante

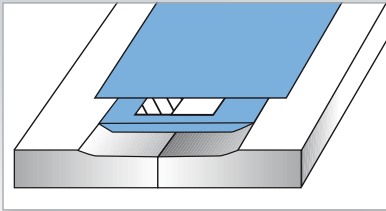
Q1: VARIO Schnittkante mit leicht feuchtem Pinsel säubern, Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



VARIO Schnittkante

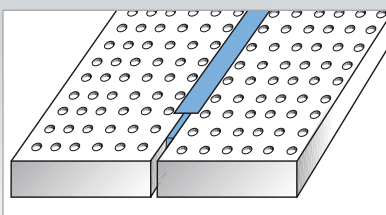
Q1: VARIO Schnittkante mit leicht feuchtem Pinsel säubern, Fuge füllen, dann ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen, Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.

Qualitätsstufen Q1 bis Q2*



Abgeflichtete Plattenlängskante (AK** oder B1)

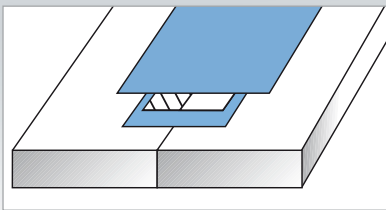
Q1: Fuge füllen und flächeneben abziehen. Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.



Rigiton Spachtelfuge

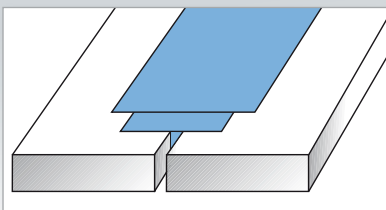
Q1: Verarbeitung mit Rigips Spachtelfugen-Set. Schnittkanten mit Rikombi Sperre neutral vorbehandeln. Fuge vollständig füllen. Befestigungsmittel überspachteln.

Q2: Nach Verfestigungsbeginn, aber vor Aushärtung des VARIO Fugenspachtels, überstehendes Material vorsichtig abstossen. Kontrolliert nachspachteln. Eindringen von Material in Lochreihe vermeiden, ggf. leicht ablösbares Malerband über Lochreihen kleben.



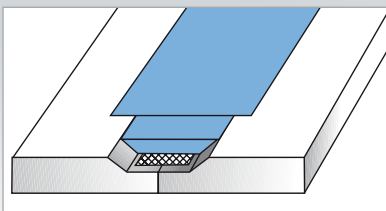
Ridurit oder Riflex Plattenkante (SK)

Q1: Ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen. Rigips Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.






Rigidur SK

Q1: Fuge füllen und flächeneben abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



Rigidur AK

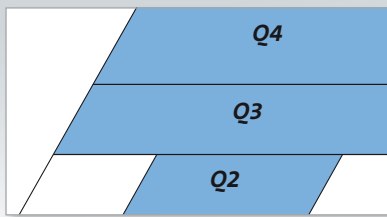
Q1: Rigidur Gitterbewehrungsstreifen auf staubfreie Rigidur AK-Plattenfuge aufkleben. Fuge füllen und flächeneben abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.

-  Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen
-  Rigips Papierbewehrungsstreifen
-  Rigidur Gitterbewehrungsstreifen

Qualitätsstufen Q3 bis Q4

Verarbeitungshinweise für die Qualitätsstufe Q2 für alle Fugen (ausser Rigiton Spachtelfuge)

- Eventuelle Rückstände der Verspachtelung Q1 nach dem Abbinden abstossen. Nach dem Erhärten müssen die Fugen und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachgespachtelt werden. Nach Durchtrocknung ggf. schleifen.



Verarbeitungshinweise für die Qualitätsstufen Q3 und Q4* für alle Fugen (ausser Rigiton Spachtelfuge)

- Eventuelle Spachtelrückstände der Verspachtelung Q2 abstossen oder abschleifen.
- Flächenspachtelung Q3 oder Q4 nach Durchtrocknung der Verspachtelung Q2 in einem Arbeitsgang auftragen. Nach Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen.

Systemvorteil des VARIO Systems

Verarbeitungshinweise für die Qualitätsstufe Q2 für alle Fugen (ausser Rigiton Spachtelfuge)

- Das VARIO System von Rigips benötigt keinen Bewehrungsstreifen. Daher ist die Verspachtelung der Fuge planeben zur Plattenoberfläche möglich und bildet somit die bestmögliche Voraussetzung für die Flächenspachtelung in Q3 oder Q4.

* Die einzelnen Schichten stehen für Q1 bis Q4 und symbolisieren die Eignung. Verarbeitet wird von der Oberfläche Q2 direkt in Q3 oder Q4.

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

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

