



### Rigips<sup>®</sup> VARIO Fugenspachtelsystem. Geschmeidig zu erstklassigen Resultaten.

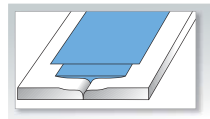
Das Rigips® VARIO Fugenspachtelsystem besteht aus einem hoch kunststoffvergüteten Material. Sehr geschmeidig in der Verarbeitung, verfügt es über ein ausgezeichnetes Haftvermögen und ein äusserst geringes Einfallverhalten. Das garantiert eine sehr hohe Fugenfestigkeit – mit und ohne Bewehrungsstreifen.

#### **Viele Vorteile**

- Geeignet für Fugen und Flächen in den Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Erhältlich in Gebindegrössen von 12.5 und 25 kg
- Sparsamer Materialverbrauch:
  - für Fugen: ca. 300 g/m<sup>2</sup>
  - für Flächen: ca. 900 g/m<sup>2</sup>
- Einfache Anwendung mit einer Verarbeitungszeit von min. 40 Minuten
- Bereits ab einer dauerhaften Platten- und Raumtemperatur von +5°C einsetzbar
- Verarbeitungsfreundlich und gut schleifbar
- Hohe Fugenfestigkeit und ausgezeichnete Resultate.

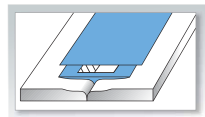


## Rigips<sup>®</sup> VARIO Fugenspachtelsystem für Qualitätsstufe Q1.



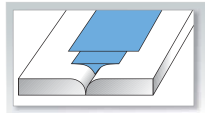
#### Rigips® VARIO Plattenlängskante (HRAK)

**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



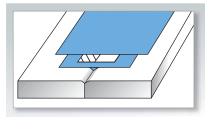
#### Rigips® VARIO Plattenlängskante (HRAK)

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



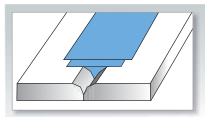
#### Rigicell® Plattenlängskante (HRK)

**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



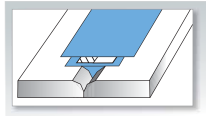
#### Scharfe Kante (SK)

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



#### Rigips® VARIO Schnittkante

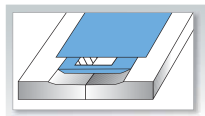
**Q1:** VARIO Schnittkante mit leicht feuchtem Pinsel säubern, Fuge füllen und fächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



#### Rigips® 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.

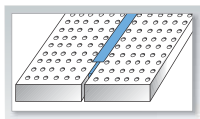
# Rigips® VARIO Fugenspachtelsystem für Qualitätsstufen Q1 und Q2.



#### Abgeflachte Plattenlängskante (AK\*\* oder B1)

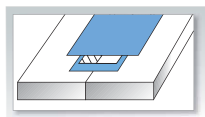
**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips® Glasfaser- oder Papierbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.

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



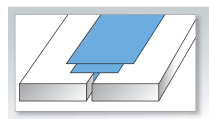
#### Rigiton® Spachtelfuge

- 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, gegebenenfalls leicht ablösbares Malerband über Lochreihen kleben.



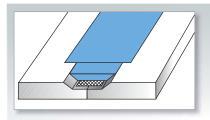
#### Ridurit® oder Riflex® Plattenkante (SK)

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



#### Rigidur® SK

Q1: Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.



#### Rigidur® AK

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

- Rigips® Glasfaserbewehrungsstreifen
- ☐ Rigips® Papierbewehrungsstreifen
- Rigidur® Gitterbewehrungsstreifen

## Rigips<sup>®</sup> VARIO Fugenspachtelsystem. Einfach und schnell von Q1 bis Q4.

#### Allgemeine Verarbeitungshinweise

#### Untergrundbeschaffenheit

■ Sauber, fest, trocken, frost- und staubfrei.

#### Anrühren des Materials

- Gefässe, Werkzeuge und Wasser müssen sauber sein.
- $\blacksquare$  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.
- Mischverhältnis: 12.5 kg Rigips® VARIO Fugenspachtel auf ca. 6 l Wasser.

#### Lagerung

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

#### Zu beachten

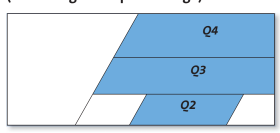
- Geräte und Werkzeuge reinigen.
- Bereits versteifendes Material nicht mehr verarbeiten und nicht durch Wasserbeigabe verdünnen (Gefahr von Fugenrissen).
- Für die Oberflächenbeschichtung nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeignete Kunstharze verwenden!
- Kleber und Oberflächenbeschichtung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

Die Fugen der Decklagen dürfen erst nach Fertigstellung der gesamten Konstruktion verspachtelt werden!

### Verarbeitungshinweise Qualitätsstufe Q2 für 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 gegebenenfalls schleifen.
- Das Rigips® VARIO Fugenspachtelsystem benötigt keinen Bewehrungsstreifen. Daher ist die Verspachtelung der Fuge planeben zur Plattenoberfläche möglich. Das bildet die bestmögliche Voraussetzung für die Flächenspachtelung in *Q3* oder *Q4*.

### Verarbeitungshinweise Qualitätsstufen Q3 und Q4\* für Fugen (ausser Rigiton® Spachtelfuge)



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

<sup>\*</sup> Die einzelnen Schichten stehen für Q1 bis Q4 und symbolisieren deren Eignung. Verarbeitet wird ab Oberfläche Q2 direkt in Q3 oder Q4.

## Gipstrockenbau. Sinnvoll ausbauen.

Anwendungen	Rigips°	Alba
Wandsysteme	■ Leichtbauwände ■ Vorsatzschalen ■ Bekleidungen	■ Gipsbauwände ■ Ständerwände ■ Vorsatzschalen ■ Bekleidungen
Deckensysteme	<ul><li>Abgehängte Decken</li><li>Bekleidungen</li><li>Kassetten-Akustikdecken</li><li>Fugenlose Akustikdecken</li></ul>	■ Abgehängte Decken ■ Bekleidungen
Bodensysteme	■ Trockenböden	
Raumsysteme	■ Leichtbauwände und -decken für grosse Höhen und Spannweiten ■ Raum-in-Raum-Konstruktionen	
Holzbau	<ul> <li>Aussteifende Beplankungen</li> <li>Leichtbauwände</li> <li>Vorsatzschalen</li> <li>Bekleidungen</li> <li>Trockenböden</li> </ul>	
Vorfertigung	Rigips°	
Formteile	■ Kuppeln ■ Verkleidungen	
Verarbeitung	Rigips <sup>*</sup> Alba <sup>*</sup>	
Putze und Oberflächen	■ Kleber ■ Fugenfüller ■ Spachtel und Weissputze	
Hilfsgeräte	■ Maschinen ■ Werkzeuge ■ Geräte	
Service	Rigips <sup>®</sup> Alba <sup>®</sup>	
Planung und Ausführung	<ul> <li>Beratung</li> <li>Aus- und Weiterbildung</li> <li>Ausschreibung/Kalkulation</li> <li>Materialauszüge</li> <li>Logistik</li> <li>RiCycling®</li> </ul>	

#### 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

