



Rigiface®

# Fugenspachtel VARIO 30

Die schnelle Lösung.

# Produkteigenschaften



Gebindegrößen: 5 kg/25 kg

## Produktbeschreibung

- Hoch kunststoffvergütetes Material

## Produktvorteile

- Sehr gutes Haftvermögen
- Sehr geringes Einfallverhalten
- Sehr hohe Fugenfestigkeiten (ohne bzw. mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen)
- Geschmeidig zu verarbeiten
- Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten
- Bereits ab min. +5°C dauerhafte Platten- und Raumtemperatur einsetzbar!
- Materialverbrauch:  
Fuge = ca. 300 g/m<sup>2</sup>  
Fläche = ca. 900 g/m<sup>2</sup> (pro mm Schichtstärke)

# 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 Fugenspachtel VARIO 30 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

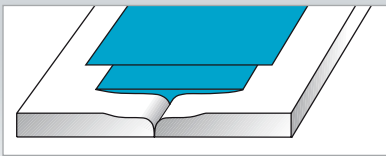
- Geräte und Werkzeuge reinigen.
- Bereits versteifendes Material nicht mehr verarbeiten und nicht durch Wasserbeigabe verdünnen (Gefahr von Fugenrissen).
- Für die Oberflächenbeschichtung nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeignete Kunstharze verwenden!
- Kleber und Oberflächenbeschichtung 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\*

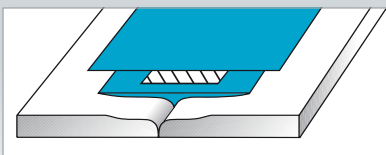
## Verarbeitungshinweise für die Qualitätsstufe Q2 für alle Fugen

- 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.



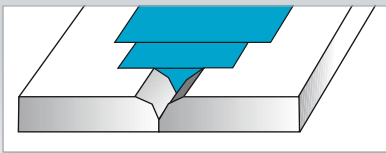
### VARIO Plattenlängskante (HRAK)

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



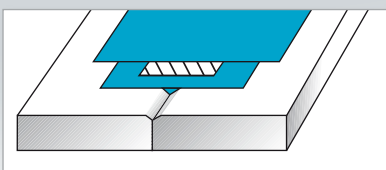
### Abgeflachte Plattenlängskante (HRAK)

**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.



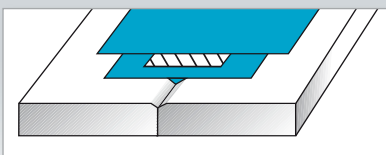
### VARIO Schnittkante

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



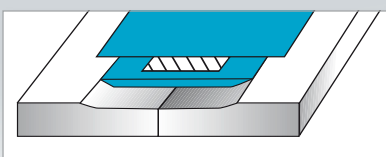
### VARIO Schnittkante

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



### Scharfe Kante (SK)

**Q1:** Ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen. Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.



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

**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.

 Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

\* 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 sehr gut geeignet!

# Gipstrockenbau. Sinnvoll ausbauen.

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

