



# Fugenspachtel VARIO 30

Die schnelle Lösung



© 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](http://www.rigips.de/download/AGB.pdf). Bitte beachten Sie für die jeweiligen Trockenbaukonstruktionen unsere Verarbeitungsrichtlinien unter [www.rigips.de](http://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](mailto:info@rigips.de)  
[www.rigips.de](http://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

## Produkteigenschaften



Gebindegrößen: 5 kg / 25 kg

### Produktbeschreibung

- Hoch kunststoffvergütetes Material (Spachtelgips) gemäß DIN EN 13963 / Typ 4B

### Produktvorteile

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

## 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!
- Angebrochene Packungen gut verschließen und innerhalb von drei Monaten aufbrauchen!

### Zu beachten

- Geräte und Werkzeuge reinigen.
- Bereits versteifendes Material nicht mehr verarbeiten oder durch Wasserbeigabe verlängern (Gefahr von Fugenrissen).
- Für die Oberflächenbeschichtung nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/oder geeigneten Kunstharzen verwenden!
- Kleber und Oberflächenbeschichtung auf Eignung prüfen.
- Für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen.  
Für weitere Informationen: Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten (2002)“, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz.
- Verpackung erst nach vollständiger Entleerung der Wiederverwertung zuführen! (Interseroh Recycling: 25096)

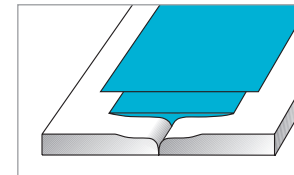
**Erst nach Fertigstellung der gesamten Konstruktion sind die Fugen der Decklagen zu verspachteln!**

## Qualitätsstufen Q1 bis Q2\*

### Verarbeitungshinweise für die Qualitätsstufe Q2 für alle Fugen

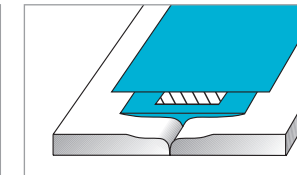
- Eventuelle Rückstände der Verspachtelung Q1 nach dem Abbinden abstoßen. Nach dem Erhärten, Fugen und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln. Nach Durchtrocknung ggf. schleifen.

#### VARIO-Plattenlängskante (HRAK)



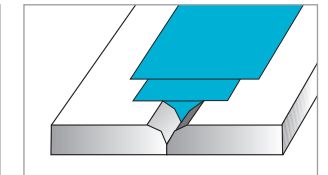
**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.

#### Abgeflachte Plattenlängskante (HRAK)



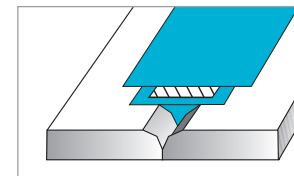
**Q1:** Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.

#### VARIO-Schnittkante



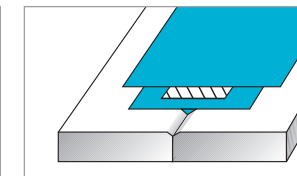
**Q1:** VARIO-Schnittkante mit leicht feuchtem Pinsel säubern, Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Befestigungsmittel überspachteln.

#### VARIO-Schnittkante



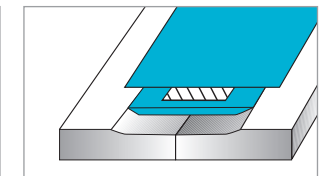
**Q1:** VARIO-Schnittkante mit leicht feuchtem Pinsel säubern, Fuge füllen, dann ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen, Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.

#### 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!