

Kurzüberblick der Qualitätsstufen Q 1 bis Q 4

Die **Qualitätsstufe Q 1** umfasst ...

- das Füllen der Stoßfugen der Gipsplatten
- das Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel
- das Abstoßen von überstehendem Spachtelmaterial

... und eignet sich für

- die 1. Beplankungslage bei mehrlagiger Beplankung
- das Auftragen von Fliesen
- andere keramische Beläge

Die **Qualitätsstufe Q 2** umfasst ...

- die Grundverspachtelung (Q 1)
- das Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche

... und eignet sich für

- mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen, z. B. Tapeten wie Raufasertapeten
- matte, füllende Anstriche/Beschichtungen (z. B. Dispersionsanstriche), die manuell – mit Lammfell- oder Strukturrolle – aufgetragen werden
- Oberputz ab 1 mm Korngröße

Die **Qualitätsstufe Q 3** umfasst ...

- die Standardverspachtelung (Q 2)
- ein breites Ausspachteln der Fugen
- ein scharfes Abziehen der Kartonoberfläche zum Porenverschluss

- ggf. Schleifen der gespachtelten Flächen

... und eignet sich für

- fein strukturierte Wandbekleidungen
- matte, nicht strukturierte Anstriche und Beschichtungen
- Oberputz, Korngröße nicht mehr als 1 mm

Die **Qualitätsstufe Q 4** umfasst ...

- die Standardverspachtelung (Q 2)
- ein breites Ausspachteln der Fugen
- ein vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche bis ca. 3 mm Schichtdicke

... und eignet sich für

- glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz, z. B. Metall- oder Vinyltapeten
- Lasuren oder Anstriche/Beschichtungen bis zu mittlerem Glanz
- Stuccolustro oder andere hochwertige Glätt-Techniken

© Saint-Gobain Rigips GmbH.

2. Auflage, November 2011.

Alle Angaben dieser Druckschrift richten sich an geschulte Fachkräfte und entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung. Sie wurden nach bestem Wissen erarbeitet, stellen jedoch keine Garantien dar. Da wir stets bestrebt sind, Ihnen die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Eventuell enthaltene Abbildungen ausführender Tätigkeiten sind keine Ausführungsanleitungen, es sei denn, sie sind ausdrücklich als solche gekennzeichnet. Bitte beachten Sie, dass die Angaben eine ggf. erforderliche bauliche Fachplanung nicht ersetzen können. Die fachgerechte Ausführung angrenzender Gewerke setzen wir voraus.

Versichern Sie sich im Internet unter www.rigips.de/infomaterial, ob Sie die aktuellste Ausgabe vorliegen haben. Druckfehler sind nicht auszuschließen.

Bitte beachten Sie auch, dass unseren Geschäftsbeziehungen ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGBs) in der aktuellen Fassung zugrunde liegen. **Unsere AGBs erhalten Sie auf Anfrage oder im Internet unter www.rigips.de/AGB**

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
Hauptverwaltung
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0
Telefax +49 (0)211 5503-208

info@rigips.de
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,
höchstens 42 Ct./Min. aus Mobilfunknetzen

D/11.11/30.0/PH/JD/Rev. 0

Da spachtelt man doch gleich noch mal so gern

VARIO Fugenspachtel & ProMix Plus



Fugen und Oberflächen vom Allerfeinsten

Zwei entscheidende Faktoren für die Qualität von Trockenbauarbeiten sind die ordnungsgemäße Fugenausbildung und ein perfektes Finish.

Die Qualitätsanforderungen an Oberflächen im modernen, trockenen Innenausbau wachsen. Das gewünschte Ergebnis hängt sowohl von der handwerklich erbrachten Leistung ab, als auch von dem einzelnen Produkt, d.h. der richtigen Spachtelmasse für die gewünschten Qualitätsstufen Q 1 bis Q 4.

Gut zu wissen, dass Sie mit **zwei erstklassigen Rigips-Spachtelmassen** alle Vorteile auf Ihrer Seite haben. Beim **VARIO Fugenspachtel** und **ProMix Plus** handelt es sich um **hochwertige Spachtelmassen**, die sich ideal ergänzen und besonders wirtschaftliches Arbeiten sowie ein perfektes Ergebnis ermöglichen.



VARIO Fugenspachtel – Der Alleskönner



Gebindegrößen:
25 kg und 5 kg

Die Fugenverspachtelung mit VARIO Fugenspachtel steht für ein einwandfreies Spachtelergebnis sowohl mit als auch ohne Bewehrungsstreifen. Der VARIO Fugenspachtel kann zur Erzielung von allen Oberflächen in den Qualitätsgütern Q 1 bis Q 4 eingesetzt werden.

Produktbeschreibung

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

Produktvorteile

- Für alle Rigips-Plattenkanten (Gips- und Gipsfaserplatten)
- Sehr geschmeidige Verarbeitung
- Sehr gutes Haftvermögen
- Sehr gut schleifbar
- Äußerst geringes Einfallverhalten
- Sehr hohe Fugenfestigkeiten (ohne bzw. mit Rigips-Bewehrungsstreifen)
- Bestens geeignet zum Füllen von Filigran-Deckenfugen

Verarbeitungsinformationen

- Verarbeitungszeit: mind. 40 Minuten
- Bereits ab mind. + 5 °C (dauerhafte Platten- und Raumtemperatur) einsetzbar!
- Mischungsverhältnis: 5 kg VARIO Fugenspachtel auf ca. 2,5 l Wasser

Materialverbrauch

- Fuge = ca. 300 g/m²
- Fläche = ca. 900 g/m² (pro mm Schichtdicke)

Kantenform	Qualitätsstufen		VARIO Fugenspachtel	ProMix Plus
VARIO Plattenlängskante (HRAK)	Q 1 / Q 2	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	•
VARIO Schnittkante	Q 3 / Q 4	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	•
Rigicell Plattenlängskante (HRK)	Q 1 / Q 2	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	
Scharfe Kante (SK)	Q 3 / Q 4	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	•
Abgeflachte Plattenlängskante (AK, 4 AK)	Q 1 / Q 2	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	•
Rigidur SK	Q 3 / Q 4	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	•
Rigidur AK	Q 1 / Q 2	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Gitterbewehrungsstreifen	• • •	•
Glasroc F (Ridurit) oder Glasroc F (Riflex) Plattenkante (SK)	Q 3 / Q 4	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	
Rigiton (Spachtelfuge)	Q 1 / Q 2	ohne Bewehrungsstreifen mit Papierbewehrungsstreifen mit Glasfaserbewehrungsstreifen	• • •	
	Q 3 / Q 4			

Für weitere Hinweise stehen Ihnen folgende Verarbeitungsrichtlinien zur Verfügung:

- Rigips Verarbeitungsrichtlinien – Anleitung für das Fachhandwerk
- Rigips Verarbeitungsrichtlinien Wand, Decke, Dach – mit Rigidur-Gipsfaserplatten



i Rigips-Information

Weitere Informationen zur Fugenverspachtelung mit Rigips-Spachtelmassen erhalten Sie unter www.rigips.de

ProMix Plus – Der Perfektionist



Eimergrößen:
18 kg und 5 kg

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für die schnelle und verarbeitungsfreundliche Verspachtelung von Gipsplattenfugen. Ideales Material für die Nachspachtelung auf Rigips-Plattenoberflächen in den Qualitätsgütern Q 3 oder Q 4.

Produktbeschreibung

Kunststoffgebundenes Material gem. DIN EN 13963 / Typ 3A

Produktvorteile

- Verarbeitungsfertige Spachtelmasse
- Sehr geschmeidige Verarbeitung
- Sehr gutes Haftvermögen
- Optimale Schleifbarkeit
- Geringes Einfallverhalten
- Hohe Fugenfestigkeiten mit Rigips Papierbewehrungsstreifen
- Geeignet für viele Rigips-Brandschutzkonstruktionen

Verarbeitungsinformationen

- Schnell lufttrocknend
- 3 Monate zu verarbeiten*
- Bereits ab mind. + 8 °C (dauerhafte Platten- und Raumtemperatur) einsetzbar!
- Auch maschinell sehr gut verarbeitbar
- Airless spritzbar**

Materialverbrauch

- VARIO-Fuge = ca. 400 g/m²
- AK-Fuge = ca. 300 g/m²
- Fläche = ca. 1,36 kg/m² pro mm Schichtdicke

* Bei längeren Arbeitsunterbrechungen den Eimer wieder mit Deckel gut verschließen. Angebrochene Packung innerhalb von drei Monaten aufbrauchen!

**Z. B. mit Wagner HC960 mit SSP. Alternativ auch mit der Wagner Putzspritzanlage PlastCoat PC3 spritzbar.