



Rigips® Spachtelmasse

Sortiment und fachgerechter Einsatz

Starke Marke im Rücken!

RIGIPS – mit Plattenvielfalt, Zubehör und Service



**DU hast
für alles die
Lösung**
#RigipsFuerAlles

Trockenbaulösungen mit überragender Praxistauglichkeit und vorbildlicher Nachhaltigkeit: das ist unser Versprechen bei allem, was wir machen.

Voraussetzung dafür ist der enge Dialog mit unseren Kunden sowie unser fortwährendes Bestreben immer wieder neue Wege zu gehen, um verantwortungsvoller mit unserer Zukunft umzugehen. Unser Entstörungskonzept EASY ECO beispielsweise vermeidet Abfall. Rigips „RiDuce“-Produkte reduzieren CO₂-Emissionen und tragen ebenfalls zur Schonung wertvoller Ressourcen bei.

Unsere Kunden können auf die 80-jährige Erfahrung der Marke RIGIPS vertrauen, die durch den neuen Saint-Gobain Leitgedanken „Making the world a better home“ starken Rückhalt erfährt.

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.



Fugen und Oberflächen vom Allerfeinsten

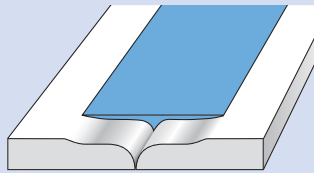
Zwei entscheidende Faktoren für die Qualität von Trockenbaurbeiten sind die optimale Fugenausbildung und ein perfektes Finish. Um die hohen Qualitätsanforderungen an Oberflächen im modernen, trockenen Innenausbau sicher zu erfüllen, sind sowohl die handwerkliche Leistung, als auch die Wahl der richtigen Spachtelmasse für die gewünschten Qualitätsstufen Q1 bis Q4 entscheidend.

RIGIPS bietet hier ein vielfältiges Produktangebot an Pulvermaterialien und Fertigspachtelmassen für alle Gipsplatten bzw. Gipsfaserplatten an.

Oberflächenqualitäten

Unterschieden wird in verschiedene Oberflächengüten Q1 bis Q4, die im Folgenden so erreicht werden.

Qualitätsstufe 1 (Q 1)



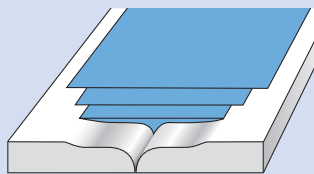
Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen:

- Füllen der Stoßfugen
- Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel
- Ggf. Einarbeitung von Bewehrungsstreifen
- Abstoßung überstehenden Spachtelmaterials (Nasen, Grate usw.)

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Bekleidungen und Beläge aus Fliesen und Platten

Qualitätsstufe 3 (Q 3)



Sonderverspachtelung für Flächen, an die erhöhte Anforderungen hinsichtlich Nutzung und Ebenheitstoleranzen gestellt sind:

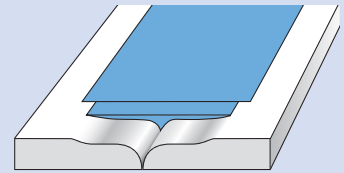
- Standardverspachtelung nach Q 2
- Breiteres Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial

Auch bei der Sonderverspachtelung sind bei Streiflicht sichtbar werdende Abzeichnungen nicht völlig auszuschließen und nach VOB/C, DIN 18 350 (künftig DIN 18 340), Nr. 3.1.2 [7] zulässig.

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Fein strukturierte Wandbekleidungen
- Matte nicht strukturierte Anstriche / Beschichtungen

Qualitätsstufe 2 (Q 2)



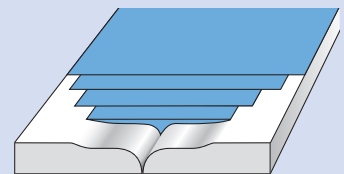
Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen:

- Grundverspachtelung nach Q 1
- Nachspachtelung (Feinspachtelung, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche
- Ggf. Anschleifen der Spachteloberfläche; Abzeichnungen, vor allem im Streiflicht, sind nicht auszuschließen

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen, z. B. Raufasertapeten
- Matte und füllende Anstriche / Beschichtungen, z. B. Dispersionsanstriche
- Oberputze mit Körnung > 1 mm, soweit sie vom Hersteller freigegeben sind

Qualitätsstufe 4 (Q 4)



Vollflächige Sonderverspachtelung für Flächen mit höchsten Anforderungen:

- Standardverspachtelung nach Q 2
- Breites Ausspachteln der Fugen
- Vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche bis zu 3 mm mit einem geeigneten Finish-Material, z. B. ProMix Plus oder ProMix Finish. Abzeichnungen im Streiflicht sind im Rahmen der handwerklichen Ausführungsmöglichkeiten auf ein Minimum reduziert.

Oberflächeneignung:

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

Pulverprodukte

Für die Ausführung der verschiedenen Qualitätsstufen stehen verschiedene Rigips Spachtelmassen zur Verfügung, die sowohl für die technische Fugenverspachtelung als auch bis zum perfekten Oberflächenfinish eingesetzt werden können.

Fertigspachtel-Produkte

Rigips Fertigspachtelmassen bieten eine gleichbleibend hohe Qualität und Konsistenz. Zudem sind die ProMix-Produkte von RIGIPS ohne weiteres Aufrühren direkt aus dem Eimer verarbeitbar.



2. Pulverprodukte

Pulverprodukte



Weitere Informationen finden Sie hier.



Rigips VARIO Fugenspachtel

Hoch kunststoffvergütetes Material (Gips) gemäß DIN EN 13963 / Typ 4B. Gebinde: 5 kg und 25 kg

Die Verarbeitung im Rigips VARIO-System bietet die Möglichkeit eine Fugenverspachtelung ohne Bewehrungsstreifen im Wand- und Deckenbereich durchzuführen. Dies setzt voraus, dass die Rigips Platten mit VARIO-Längskanten (HRAK) und VARIO-Querkante (werkseitig oder baustellenseitig mit Rigips VARIO Kantenhobel) verarbeitet worden sind.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none">• Q1 = 250 g/m²• Q2 = 50 g/m²• Q3 = 0,5 kg/m²• Q4 = 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke	   

Vorteile

- ✓ Für alle Plattenkanten geeignet
- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Wand- und Deckenfugen bis hin zu Filigran-Deckenfugen
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen mit sehr hoher Fugenfestigkeit und einem äußerst geringem Einfallverhalten
- ✓ Einfache Verarbeitung und besonders wirtschaftlich und sicher im VARIO-System



Weitere
Informationen
finden Sie hier.



Rigips VARIO 30

Hoch kunststoffvergütetes Material (Gips)
gemäß DIN EN 13963 / Typ 4B. Gebinde: 5 kg und 25 kg

Das Rigips VARIO-System bietet die Möglichkeit, eine Fugenverspachtelung ohne Bewehrungsstreifen im Wand- und Deckenbereich durchzuführen. Dies setzt voraus, dass Rigips Platten mit VARIO-Längskante (HRAK) und VARIO-Querkante (werkseitig oder baustellenseitig mit Rigips VARIO Kantenhobel) verarbeitet worden sind.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> • Q1 = 250 g/m² • Q2 = 50 g/m² • Q3 = 0,5 kg/m² • Q4 = 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke 	   

Vorteile

- ✓ Für alle Plattenkanten geeignet
- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Wand- und Deckenfugen bis hinzu
Filigran-Deckenfugen
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen mit sehr hoher
Fugenfestigkeit und einem äußerst geringem
Einfallverhalten
- ✓ Einfache Verarbeitung und besonders
wirtschaftlich im VARIO-System



Weitere
Informationen
finden Sie hier.



Rigips VARIO imprägniert

Grünes, hydrophobiertes und hoch kunststoffvergütetes Material (Gips) gemäß DIN EN 13963 / Typ 4B. Gebinde: 5 kg

Der VARIO imprägniert wird zur Verspachtelung von Fugen und Anschlüssen bei imprägnierten (grünen) Platten eingesetzt. Sie sind hydrophobiert, d.h. die Wasseraufnahme ist eingeschränkt. Durch die Anwendung von VARIO imprägniert erreicht man eine annähernd einheitliche Hydrophobierung über die gesamte Fläche. Je nach Fugenausbildung wird der VARIO imprägniert mit oder ohne Rigips Bewehrungsstreifen verarbeitet.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> • Q1 = 250 g/m² • Q2 = 50 g/m² • Q3 = 0,5 kg/m² • Q4 = 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke 	   

Vorteile

- ✓ Für alle imprägnierten Platten- und -kanten geeignet
- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Wand- und Deckenfugen bis hinzu
Filigran-Deckenfugen
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen mit sehr hoher Fugenfestigkeit (ohne bzw. mit Rigips Bewehrungsstreifen und einem äußerst geringem Einfallverhalten)
- ✓ Einfache Verarbeitung und besonders wirtschaftlich und sicher im VARIO-System



Weitere
Informationen
finden Sie hier.



Rigips VARIO H

Weißes, hydrophobiertes und hoch kunststoffvergütetes Material (Gips) gem   DIN EN 13963/Typ 4B. Gebinde: 5 kg

Der VARIO H Fugen- und Fl  chenspachtel ist zwingend bei der Verarbeitung von Rigips Glasroc X Platten einzusetzen. Durch die Anwendung von VARIO H Fugen- und Fl  chenspachtel erreicht man eine einheitliche Hydrophobierung, die bei dem Einsatz von Rigips Glasroc X Platten besonders wichtig ist, da die Platten im Wand- und Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen sowie für die Anwendung im Au  endeckenbereich und in der Fassade eingesetzt werden. Die Verarbeitung erfolgt mit dem Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.

Materialverbrauch	Verarbeitungsinfos
<ul style="list-style-type: none"> Q1 = 250 g/m² Q2 = 50 g/m² Q3 = 0,5 kg/m² Q4 = 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke 	 2,85l  +5°  40 min

Vorteile

- ✓ Nur für den Einsatz mit Rigips Glasroc X Platten
- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen mit sehr hoher Fugenfestigkeit (mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen) und einem äußerst geringem Einfallverhalten
- ✓ Sehr geschmeidige Verarbeitung
- ✓ Sehr leicht schleifbar





Weitere Informationen finden Sie hier.



Rigips SUPER Fugenfüller

Kunststoffvergütetes Material (Gips)

gemäß DIN EN 13963 / Typ 3B. Gebinde: 5 kg und 25 kg

Das Rigips SUPER-System findet Anwendung bei Platten mit AK-Kanten (abgeflachten), HRK-Kanten (halbrunden), gefasten HRK-Schnittkanten und auch bei den VARIO-Kanten (HRAK). Alle diese Kanten können mit dem SUPER Fugenfüller, in Verbindung mit dem Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen, im Wand- und Deckenbereich verarbeitet werden.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> Q1 = 250 g/m² Q2 = 50 g/m² Q3 = 0,5 kg/m² Q4 = 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke 	   

Vorteile

- ✓ Einsetzbar im Wand- und Deckenbereich
- ✓ Für alle Gipsplattenkanten geeignet
- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen und hohe Fugenfestigkeiten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

Fertigspachtel-Produkte



Weitere Informationen finden Sie hier.



Rigips ProMix Plus

Verarbeitungsfertige kunststoffgebundene Spachtelmasse
gemäß DIN EN 13963 / Typ 3A. Gebinde: 5 kg und 18 kg

Die Fertigspachtelmasse ProMix Plus findet als Fugenspachtel Anwendung bei Platten mit VARIO-Kanten (HRAK), HRK-Kanten und AK-Kanten sowie den jeweiligen Schnittkanten. Alle diese Kantenformen können mit ProMix Plus, in Verbindung mit dem Rigips Papierbewehrungsstreifen, verarbeitet werden.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> Q1 = 400 g/m² Q2 = 30 g/m² Q3 = 0,5 kg/m² Q4 = 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke 	    

Vorteile

- ✓ Qualitätsstufen von Q1 bis Q4
- ✓ Perfektes Fugenfinish bei den Anforderungen an Q2 bis Q4
- ✓ Gleichbleibende Qualität
- ✓ Sehr gutes Haftvermögen und sehr hohe Fugenfestigkeiten mit Rigips Papierbewehrungsstreifen
- ✓ Einfache Verarbeitung mit verarbeitungsfertiger Spachtelmasse
- ✓ Schnell lufttrocknend



Weitere
Informationen
finden Sie hier.



Rigips ProMix Finish

Verarbeitungsfertige, kunststoffgebundene Feinspachtelmasse gemäß DIN EN 13963 / Typ 2A. Gebinde: 18 kg

Die heutigen Qualitätsanforderungen an perfektes Fugen- und Oberflächenfinish sind extrem hoch. Profis setzen daher auf die bewährte Markenqualität des Rigips Spachtel sortiments, insbesondere auf die hochweiße Fertigfeinspachtelmasse ProMix Finish. Wer im Trockenbau durch makellose Oberflächen überzeugen will, nutzt diesen speziell entwickelten Fertigspachtel für ein absolut überzeugendes Oberflächenfinish.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> • Q2 = 30 g/m² • Q3 = 0,5 kg/m² • Q4 = 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke 	   

Vorteile

- ✓ Optimale Oberflächengestaltung durch hohen Weißegrad
- ✓ Perfektes Fugenfinish bei den Anforderungen an Q2 bis Q4
- ✓ Einsetzbar auf Gipsplatten, Beton, Porenbeton, rauen Putzflächen etc.
- ✓ Gleichbleibende Qualität
- ✓ Sehr gute Glätt- und Hafteigenschaften
- ✓ Einfache Verarbeitung mit verarbeitungsfertiger Spachtelmasse
- ✓ Sehr schnell lufttrocknend



Weitere
Informationen
finden Sie hier.



Rigips ProMix Airless

Gebrauchsfertige, maschinell verarbeitbare Spritzspachtelmasse gemäß DIN EN 13693/Typ 2A. Gebinde: 27 kg

Speziell für die maschinelle Verarbeitung mit Airless-Technologie wurde die Spachtelmasse ProMix Airless entwickelt. Sie kann mit handelsüblichen Airlessgeräten (z. B. Wagner PS 3.39) verarbeitet werden. Oberflächen der Qualitätsstufen Q 2 bis Q 4 sind somit besonders wirtschaftlich zu realisieren. ProMix Airless ist direkt verarbeitungsfertig und im praktischen Spachtelimer aus Recyclingmaterial erhältlich.

Materialverbrauch	Verarbeitunginfos
<ul style="list-style-type: none"> • Q2 = 30 g/m² • Q3 = 0,5 kg/m² • Q4 = 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke 	 

Vorteile

- ✓ Hoher Weißegrad, optimal für die weitere Oberflächengestaltung
- ✓ Sehr gute Glätt- und Hafteigenschaften
- ✓ 5 mm Auftragsstärke in einem Arbeitsgang - hohes Füll- und Stehvermögen
- ✓ Kein Aufrollen oder Aufbrennen im Randbereich
- ✓ Schnell lufttrocknend und sehr leicht zu schleifen
- ✓ Lösungsmittelfrei und wischfest

		Pulvermaterial								Fertigspachtelmasse							
Gebindegröße		VARIO		VARIO 30		SUPER		VARIO H		VARIO imprägniert		ProMix Plus		ProMix Finish		ProMix Airless	
Verarbeitung / Verarbeitungszeit		5 kg; 25 kg		5 kg; 25 kg		5 kg; 25 kg		5 kg		5 kg		5 kg; 18 kg		18 kg		27 kg	
Anwendungsgebiet		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Fuge und Finish		Finish		Finish	
Qualitätsstufen		Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
Gipsplatten	Rigips Bau- und Feuerschutzplatten	(HRAK) VARIO-System															
		VARIO Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		VARIO Schnittkanten gefast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		AK-System															
		AK-Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		AK-Schnittkanten ungefast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HRK-System															
		HRK-Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		HRK-Schnittkanten gefast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		AK-System															
		AK-Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Verlegung mit 5 - 7 mm SK-Längs- und SK-Schnittkanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gipsfaserplatten	Rigidur	SK-System															
		Stumpf Verlegung VK-Längs- und SK-Schnittkanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Verlegung mit max. 5 mm VK-Längs- und SK-Schnittkanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		AK-System															
Spezialgipsplatten	Rigips Glasroc F (Rigidur)	AK-Längskanten															
		SK-System															
		Verlegung mit max. 5 mm VK-Längs- und SK-Schnittkanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		AK-Schnittkanten															
Rigips Glasroc X		AK-System															
		AK-Längskanten															
		SK-System															
		SKF-Schnittkanten															

- Verarbeitung ohne Bewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Papierbewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- Geeignet für die jeweiligen Qualitätsstufen

¹⁾ Maximale Schichtdicke 3 mm

²⁾ Maximale Schichtdicke 5 mm

 Frostgefährdete Artikel

Fugenverspachtelung

Grundregeln

- Beachten Sie die Allgemeinen Baustellenbedingungen. Diese finden Sie im IGG-Merkblatt Nr. 1 „Baustellenbedingungen für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen“.
- Die Fassade muss geschlossen, der Nassestrich eingebracht und Nassputz ausgeführt sein, da anhaltende Feuchte nicht nur das Trocknen der Spachtelmasse behindert, sondern auch Fugenquellungen hervorrufen kann.
- Feucht gewordene Rigips Platten sollten erst nach völligem Austrocknen verspachtelt werden.
- Gussasphalt-Estrich muss vor der Verspachtelung eingebracht sein, da sonst durch die Wärmeeinwirkung die Fugen reißen können.
- Bei angesetzten Rigips Platten im Trockenputzverfahren darf nicht sofort verspachtelt werden. Es sollte das vollständige Abbinden und Austrocknen des Ansetzbinders abgewartet werden.
- Schnittkanten müssen mit dem Rigips VARIO Kantenhobel vor der Montage angefast werden. Wird nicht angefast, muss in jedem Fall mit einem Rigips Bewehrungsstreifen verspachtelt werden.
- Bei hochwertigen Beschichtungen der Rigips Platten wie z. B. Spachteltechniken, Putze usw. empfehlen wir die Verwendung eines Bewehrungsstreifens.
- Bei Holzunterkonstruktionen wird ein Bewehrungsstreifen im Querfugenbereich empfohlen.



Rigips Hinweis

Das Merkblatt 1 der IGG „Baustellenbedingungen für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen“ stellt die wichtigsten Grundvoraussetzungen der allgemeinen Baubedingungen vor. www.gips.de



RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.



rigips.de



© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

1. Auflage, April 2025

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere Rigips Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Kundenservicezentrum

Feldhauser Straße 261

D-45896 Gelsenkirchen

Telefon +49 (0) 209 36 03 777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer. Fachberatung siehe links.)

Climafit®, Die Dicke von Rigips®, Ridurit®, Riduro®, Rifino®, Rifix®, Riflex®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, RigipsProfi®, RigiRaum®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rigitone®, Rikombi®, Rimat®, RiStuck® und VARIO® sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Glasroc®, Gyptone®, Habito® und Levelline® sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Willstätterstr. 60,
40549 Düsseldorf
[rigips.de/Kontakt](http://rigips.de/)

Premium-Fachberatung für
Planer/Architekten, Fachhändler
& Fachhandwerker
Telefon: 0209 3603 541*

Fachberatung Trockenbau
für private Endkunden
Telefon: 0900 3776347**

* Normale Telefongebühren für unsere RIGIPS und ISOVER Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk
abhg. von Netzbetreiber und Tarif