

## Rigips VARIO Finish



- verarbeitungsfertige Spachtelmasse



- geeignet für Brandschutzkonstruktionen



- hohe gleichbleibende Qualität
- leicht schleifbar



- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- gute Ökobilanz

### Material

Rigips VARIO Finish ist ein kunststoffgebundenes Material nach DIN EN 13963/ Typ 3A, welches durch Lufttrocknung erhärtet.

### Qualitätsstandard

Spachtelmasse für Fuge & Finish, Q1-Q4

### Anwendungsbereich

VARIO Finish ist eine speziell für Rigips-Platten entwickelte, gebrauchsfertige Spachtelmasse für eine optimale Endverspachtelung.

### Verarbeitung

Fugen mit dem VARIO Unifüll weitgehend flächenbündig verspachteln und aushärten lassen. VARIO Finish für den letzten Spachtelgang und für perfekte Oberflächen in einer Schicht bis max. 3 mm auf staubfreiem Untergrund gleichmäßig auftragen und anschließend glatt abziehen. Nach Durchtrocknung ggf. nachschleifen.

### Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

### Hinweise

VARIO Finish ist bereits gebrauchsfertig angerührt und kann sofort verwendet werden!

Keine Zusätze verwenden!

Nicht unter einer konstanten Raum- und Plattentemperatur von 8 °C verarbeiten.

Bei Tapezierarbeiten ist zu beachten:

- Es dürfen nur Klebstoffe aus Methylcellulose und/ oder geeigneten Kunstharzen verwendet werden
- Es wird empfohlen, Kleber und Oberflächenbeschichtungen auf ihre Eignung zu prüfen.
- Das Merkblatt Nr. 16 „Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten“ (2002), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe- und Sachwertschutz, und das Merkblatt Nr. 6 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.v. Industriegruppe Gipsplatten (Stand: Juni 2007) „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung“ ist zu beachten.
- Insbesondere nach dem Tapezieren von Papier- und Glasgewebetapeten, aber auch nach dem Aufbringen von Kunstharz- und Zelluloseputzen, ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung zu sorgen.

### Wichtig

Bereits erhärtetes (angetrocknetes) Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

## Rigips VARIO Finish

Technische Daten			
<b>Gebindegrößen</b>	5	[kg]	Eimer
<b>Austrocknungszeit</b>	ca. 18	[h]	abhängig von den Baustellenbedingungen
<b>Materialverbrauch</b>	ca. 80	[g/m <sup>2</sup> ]	Oberflächen der Fugen
	ca. 1,36	[kg/m <sup>2</sup> /mm]	Fläche
<b>Lagerung/ Verarbeitung</b>	Trocken lagern, vor Frost und extremer Hitze schützen. Rigips VARIO Finish behält mind. 12 Monate seine hervorragenden Eigenschaften, angebrochene Verpackungen verschließen und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.		

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.