

# Rigips® Vario hydro

Fein- und Fugenspachtel hydrophobiert



Technische Daten	<b>Gebindegrößen</b>	12.5	kg	
	<b>Materialverbrauch</b>	<b>Fugen</b>	ca. 0.3	kg/m <sup>2</sup>
		<b>Spachteln</b>	ca. 0.9	kg/m <sup>2</sup> /mm
	<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 30-40	Minuten	
	<b>Mischungsverhältnis</b>	1.8 bis 2.0 kg Pulver auf 1l Wasser		
	<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken und frostfrei lagern.</li> <li>• Lagerfähigkeit 12 Monate ab Produktionsdatum</li> <li>• Angebrochene Gebinde gut verschliessen und innerhalb von 3 Monaten verarbeiten</li> </ul>		

<b>Material</b>	<p><b>Rigips® Vario hydro, Fein- und Fugenspachtel imprägniert</b> gemäss SN EN 13363 / Typ 3B, Füll- und Feinspachtel imprägniert, Fugenverarbeitung mit Bewehrungsstreifen.</p> <p>Zusammensetzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindemittel: Gips (Calciumsulfat)</li> <li>• Zusatzmittel: Kunststoffanteil &lt; 3%, Kaliummethylsiliconat</li> <li>• Zuschlagstoffe: Methylcellulosen und organische Bindemittel</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Systemfugenfüller mit Bewehrungsstreifen für folgende Plattentypen und Feinspachtel für die folgenden Untergründe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Rigips® Gipsplatten für die Qualitätsstufe Q1-Q2: RBI/RFI/DT-RBI/DT-RFI/DLI/GRH mit Rigips Bewehrungsstreifen</li> <li>• Geeignet für alle Gips- und Gipsfaserplatten für die Qualitätsstufe Q3-Q4</li> <li>• Geeignet für alle Alba® Vollgipsplatten hydro für die Qualitätsstufe Q3-Q4</li> <li>• Feinspachtel für Beton, Porenbeton, Leichtbauplatten</li> <li>• Zum Füllen von Rissen und Löchern</li> <li>• Auftragsstärke (je nach Untergrund) 0 – 5 mm</li> <li>• Einsatz nur im Innenbereich</li> <li>• Für Verfliesung nicht geeignet (nicht die Fläche spachteln, nur die Fuge)</li> </ul> <p>Die Verarbeitungsrichtlinien der entsprechenden Rigips Systeme sind zu beachten!</p>
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, frost- und staubfrei sein.
<b>Vorbehandlung</b>	Bei Betonuntergründen Marmoran G810 Haftbrücke verwenden (ausgenommen Porenverschluss).

Stand 05/2020

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.

Anmischen

- Saubere Gefässe, saubere Werkzeuge und sauberes Wasser sind zu verwenden, da sonst die Verarbeitungszeit beeinträchtigt werden kann.
- Keine Zusätze oder warmes Wasser verwenden.
- Rigips® Vario hydro solange ins Wasser einstreuen, bis auf der Oberfläche kleine Pulverinseln entstehen
- Nach ca. 3 - 5 Minuten (Sumpfzeit) wird der Rigips® Vario hydro zu einer klumpen freien Masse angerührt.
- Im Verlauf des Rührvorgangs dickt die Spachtelmasse ein und erhält seine verarbeitungsfähige Konsistenz.
- Rigips® Vario hydro darf nach dem Rührvorgang nicht nachgestreut werden (Klumpenbildung), Wasser kann zugegeben werden.
- Verpackung erst nach vollständiger Entleerung der Wiederverwertung zuführen.

Verarbeitung

- Während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit muss die Raum- und Untergrundtemperatur mindestens + 5° C betragen!
- Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Gefahr von Rissbildung bzw. Abplatzung.
- Q1: Plattenlängskanten Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Rigips® Glasvlies-Bewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten. Befestigungsmittel überspachteln.
- Q1: Plattenquerkanten entstauben und mit Pinsel leicht befeuchten, Fuge füllen und flächenbündig abziehen. Fuge trocknen lassen, dann ca. 1 mm dicke Spachtelschicht auftragen und den Rigips Glasvlies-Bewehrungsstreifen ohne sofortiges Nachspachteln einbetten.
- Q2: Eventuelle Spachtelrückstände 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.
- Q3-Q4: Feinverspachtelung je nach Anforderung.

Die Verarbeitungsrichtlinien der entsprechenden Rigips Systeme, die jeweils gültigen Normen, Merkblätter und Vorschriften sind zu beachten!

WICHTIG

- 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 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.

Stand 05/2020

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.