

Rigips RIPLANO WG 45



Produktbeschreibung

RIPLANO WG 45 ist ein weißer, feiner, hoch kunststoffvergüteter Spachtelgips bzw. Fugenfüller.

Bestandteile: Feinster Gips, Additive zur optimalen Verarbeitung, Füller und Dispersion.

Vorteile

Aufgrund der hellen Farbe ist RIPLANO WG 45 besonders gut geeignet als Untergrund für Anstriche sowie für Spachtelarbeiten. RIPLANO WG 45 hat ausgezeichnete Haftungseigenschaften und ist besonders leicht und geschmeidig zu verarbeiten und hat geringes Einfallverhalten.

Anwendungsbereich

Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Gipskartonplatten mit Rigips Bewehrungsstreifen.
Zur vollflächigen Nachspachtelung von Gipskartonoberflächen gemäß Oberflächen-Qualitätsstufen Q3 und Q4.
Zum Füllen von Rissen und Löchern und zum Ausgleichen von unregelmäßigen Untergründen, auch zum Verspachteln von Betonflächen geeignet.
Spachteldicke (je nach Untergrund) 0-6 mm.
RIPLANO WG 45 ist nicht verfliesbar!

Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Untergrundtemperatur muss über +5°C und soll unter

+30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

Vorbehandlung

Bei vollflächigem Überzug von Betonflächen ist der Untergrund mit Rikombi Kontakt als Haftbrücke vorzubehandeln. Ein Porenverschluss ist auch ohne Haftbrücke möglich.

Verarbeitung

Anrühren des Materials:
Im Mischungsverhältnis ca. 1,5 -2 kg RIPLANO WG 45 auf ca. 1 Liter Wasser einstreuen und nach ca. 5 min. Sumpfzeit zu einer klumpenfreien Masse verrühren. Nach dem Rührvorgang darf nicht mehr nachgestreut werden. (Klumpenbildung!)

Auf Gipskartonplatten:
Ausführungsstufe Q1: Fuge verspachteln und flächenbündig abziehen. Rigips Papierbewehrungsstreifen einbetten, Befestigungsmittel überspachteln.
Ausführungsstufe Q2: Eventuelle Rückstände flächenbündig abstoßen und nach dem Erhärten Fuge und Befestigungsmittel bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche nachspachteln. Nach Durchtrocknung ggf. schleifen.
Ausführungsstufe Q3/Q4: Eventuelle Spachtelrückstände der Verspachtelung Q2 abstoßen oder abschleifen. Flächenverspachtelung Q3 oder Q4 nach Durchtrocknen der Verspachtelung Q2 in einem oder mehreren Arbeitsgängen auftragen. Nach Durchtrocknung ggf. Fläche schleifen.

RIPLANO WG 45 wird als Spachtelgips bei Flächenspachtelung in einem Arbeitsgang aufgetragen.

Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet werden oder durch Wasserzugabe "verlängert" werden. Durch nicht zulässiges

„Verlängern“ besteht die Gefahr von Rissen.

Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung nur mit sauberem Wasser.

Qualitätsstandard

Q1 – Q4

EN-Klassifikation

CE 3B – EN 13963 – A1– NPD
B1/20/2 – EN 13279-1 – A1– NPD

Produktdaten

Auftragsstärke	0 – 6 mm
Verarbeitungszeit	45 – 60 min.
Mischungsverhältnis	ca. 1,5-2,0 kg pro 1lt. Wasser
Materialverbrauch	Fuge: ca. 300g/m ² Fläche: ca. 900g/m ² /mm
Brandverhaltensklasse	A1
Gebindegrößen	25 kg
Lagerung: Trocken lagern. Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Angebrochene Säcke verschlossen aufbewahren und innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.	

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Wiener Neustädter Straße 63
A-2734 Puchberg / Schneeberg
Tel : +43(0)2636/2203-0
Fax: +43(0)2636/2203-625
www.rigips.com



Anwendung



Verarbeitung



Verarbeitungszeit



Auftragsstärke



Materialverbrauch



Qualitätsstandard

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. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.