

# Gips- Spachtelmasse für Trockenbau

## FUGENFÜLLER L

Fugenfüller für Gipskartonplatten



### Produktbeschreibung

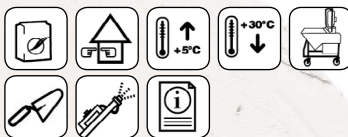
Fugengips nach DIN EN 13963 Typ 3B.

### Eigenschaften

- Pulverförmig, anmachfertig
- Gipsgebunden
- Sahnig-steife, geschmeidige Konsistenz
- Gutes Haftvermögen
- Hohes Wasserrückhaltevermögen

### Lieferung und Lagerung

Grigolin FUGENFÜLLER L wird in Papiersäcken (Sackinhalt 25 kg) palettiert geliefert. FUGENFÜLLER L ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Bei sachgerechter trockener Lagerung ist FUGENFÜLLER L für mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum verarbeitbar.



### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, fest und frei von Staub sein. Gipskartonplatten müssen fest auf der Unterkonstruktion montiert sein und ebenfalls sauber von Verunreinigungen sein. Kleine Fehlstellen können mit Grigolin FUGENFÜLLER L ausgebessert werden.

### Verarbeitung

Wasserzugabe je Sack beträgt ca. 16 l. Grigolin FUGENFÜLLER L in sauberem und kaltem Wasser ca. 2 min sumpfen und anschließend mit dem Quirl verarbeitungsgerecht und knollenfrei anrühren. Dabei ist darauf zu achten das Gefäße und Werkzeuge sauber sind, da Verschmutzungen sonst die Verarbeitungszeit verkürzen. Zu steif angesetzter Fugenfüller kann mit Wasser verdünnt werden. Grigolin FUGENFÜLLER L zum Füllen des Fugenbettes auftragen, den Bewehrungsstreifen in die noch weiche Masse von oben nach unten eindrücken, glatt streichen und dann überspachteln. Vor dem Auftragen der nächsten Spachtelschicht muss die vorhergehende erst erhärtet bzw. trocken sein. Danach kann nach Bedarf geschliffen werden.

### Anwendungsbereich

Grigolin FUGENFÜLLER L ist eine Gips-Spachtelmasse zum Verfugen und Verspachteln von Hand mit Bewehrungs-

streifen, zum Ansetzen von Gips- und Verbundplatten im Dünnbettverfahren, zum Füllen von Fehlstellen sowie zum Überspachteln von Gipskartonplatten. Grigolin FUGENFÜLLER L eignet sich gut zum Ansetzen von Stuckprofilen. Verarbeitungszeit, vom einstreuen an ca. 60 min.

### Anmerkung

Verarbeitungshinweise der Gipskartonplattenhersteller beachten. Das Verspachteln darf erst erfolgen, wenn keine größeren Längenänderungen der zu verfugenden oder zu verspachtelnden Platten in Folge von Feuchtigkeits- oder Temperaturänderungen zu erwarten sind. Bei Gussasphaltestrich erst nach Abschluss der Verlegung verfugen oder verspachteln.

Oberflächen/ Tapezierarbeiten; Verwendung von Klebstoffen gemäß Merkblatt Nr. 16, technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten, Frankfurt am Main 1996, Herausgeber Bundesanwaltschaft Farbe & Sachwertschutz. Nach dem Tapezieren für eine ausreichende Belüftung sorgen. Vor nachfolgenden Anstrichen mit Tiefgrund vorbereiten. Zur Verarbeitung nur rostfreie Werkzeuge verwenden, Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, aufgetragen werden.

### Technische Daten

Wasserzugabe pro 25 kg Sack	16 l
Verarbeitungszeit	ca. 60 min, je nach Putzgrund
Verbrauch	25 kg / ca. 100 m <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit 10,dry	< 0,34 W/(m <sup>2</sup> K) nach DIN 4108-4
Biegezugfestigkeit	> 3,5 MN/m <sup>2</sup> nach DIN EN 13279-2
Druckfestigkeit	> 8,0 MN/m <sup>2</sup> nach DIN EN 13279-2
Realisierbare Oberflächenqualitäten	Q1/Q2/Q3/Q4
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu$	ca. 10
Brandklasse	A1

Ausgabe: 08/2015

### Hinweise

Ein Beimischen von Fremd- und Zusatzstoffen ist nicht zulässig. Grigolin FUGENFÜLLER L ist durch geeignete Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und vor Kälte zu schützen. Bei Luft- und Bauwerkstemperaturen unter +5 °C darf Grigolin FUGENFÜLLER L nicht verarbeitet werden. Mörtel reagiert mit Wasser stark alkalisch, auf Grund dessen sind Haut und Augen zu schützen, bei Berührung gründlich mit Wasser spülen, bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt und sollen als Richtlinie dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich und entbinden den Verarbeiter nicht davon das Produkt auf die Eignung selbstverantwortlich auch nach VOB zu prüfen.



www.fornacigrigolin.it  
info@fornacigrigolin.it

