

## EASYFILL All-in-1 (Fuge + Finish) 18 kg



### Produktbeschreibung:

EASYFILL All-in-1 ist eine gebrauchsfertige manuell und maschinell verarbeitbare Füll- und Feinspachtelmasse für das Füllen von Fugen und das Fugen- und Oberflächenfinish nach DIN EN 13963/Typ 3A.

### Anwendungsbereich:

Für das Füllen von Fugen von Gipsplatten in Verbindung mit einem Papierbewehrungsstreifen und für das Fugen- und Oberflächenfinish von Gipsplatten, Gipsfaserplatten, Beton, rauen Putzflächen und anderen Untergründen.

Bei mehrlagigen Bepunktungen kann man zur Fugenverspachtelung in der 1. Lage auf den Papierbewehrungsstreifen verzichten.

### Merkmale

- Einfache Verarbeitung
- Schnell lufttrocknend
- Zur manuellen und maschinellen Verarbeitung
- Leicht schleifbar
- Sehr gute Haft- und Glätteigenschaften
- Lösungsmittelfrei, wischfest
- Kann auch in häuslichen Küchen, Bädern, Duschen und Toiletten verwendet werden

### Anrühren:

- EASYFILL All-in-1 ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse.
- Keine weiteren Zusätze verwenden.
- Um eine geschmeidigere Konsistenz bei der maschinellen Verarbeitung zu erzielen, darf dem EASYFILL All-in-1 pro Eimer ca. 0,5l sauberes Wasser zugeführt werden. Mit einem langsam laufenden Rührwerk durchmischen.

### Verarbeitung:

- **Untergrund:**
  - Der Untergrund muss bewegungsfrei, fest, trocken, riss-, staub- und fettfrei sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Anstrichen sein.
  - Bei stark saugenden Untergründen mit *Probau Trockenbau Grundierung* grundieren.
- **Auftragsverfahren:**
  - Auftragsstärke max. 3 mm.
  - Nach dem Austrocknen des Untergrundes wird der Untergrund vom Staub befreit. Die Nachspachtelung mit EASYFILL All-in-1 wird übergangslos aufgetragen.

## EASYFILL All-in-1 (Fuge + Finish) 18 kg

- Hierbei sind Ansätze zu vermeiden. Eventuelle Unebenheiten der Verspachtelung sind nachzuschleifen.
  - Die Spachtelmasse EASYFILL All-in-1 kann manuell oder maschinell verarbeitet werden. Bei der maschinellen Verarbeitung sind die Angaben des jeweiligen Maschinenherstellers zu beachten.
  - **Airless sprühbar mit:**
    - WAGNER HeavyCoat 750, 950, 970
    - Graco Mark VII, X
    - Storch Airless ST 2000
  - Falls erforderlich nachschleifen
  - Nicht unter + 5°C und über 30°C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten
  - Werkzeuge und Verunreinigungen mit Wasser reinigen.
- **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“ (2013), herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz und das Merkblatt 6 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Industriegruppe Gipsplatten (Stand: Juni 2007) „Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehende 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 versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe „verlängert“ werden. Es besteht hierbei die Gefahr von Fugenrissen.

EASYFILL All-in-1 (Fuge + Finish) 18 kg

## Technische Daten

| Parameter                   | Zeichen | Wert  | Einheit              | Nachweis        |
|-----------------------------|---------|---|----------------------|-----------------|
| <b>Material</b>             |         |   |                      |                 |
| Materialart                 |         | Fertigspachtel  |                      |                 |
| <b>Typ</b>                  |         |   |                      |                 |
| Typ                         |         | 3A  |                      | DIN EN 13963    |
| <b>Baustoffklasse</b>       |         |   |                      |                 |
| Brandverhalten              |         | A2-s1, d0   |                      | DIN EN 13501-1  |
| <b>Eigenschaften</b>        |         |   |                      |                 |
| Oberflächenqualität         |         | Q1<br>Q2<br>Q3<br>Q4  |                      | IGG Merkblatt 2 |
| Auftragsstärke von          |         | 0   | mm                   |                 |
| Auftragsstärke bis          |         | 3   | mm                   |                 |
| Verbrauch bei Q1            |         | 400   | g/m <sup>2</sup>     |                 |
| Verbrauch bei Q2            |         | 30  | g/m <sup>2</sup>     |                 |
| Verbrauch bei Q3            |         | 500   | g/m <sup>2</sup>     |                 |
| Verbrauch bei Q4            |         | 1,4   | kg/mm/m <sup>2</sup> |                 |
| Verarbeitungstemperatur von |         | 5   | °C                   |                 |
| Verarbeitungstemperatur bis |         | 30  | °C                   |                 |
| Untergrund                  |         | Fest Frostfrei<br>Sauber von Verunreinigungen<br>Staubfrei Trocken<br>Ausreichend<br>formstabil |                      | DIN 18340       |
| <b>Hinweise</b>             |         |   |                      |                 |
| Lagerung                    |         | Trocken<br>Schattig<br>Belüftet<br>Frostfrei<br>Kühl  |                      |                 |
| Mindesthaltbarkeit          |         | 12  | Monate               |                 |
| Nach Öffnung zu Verbrauchen |         | 3   | Monate               |                 |
| Abfallentsorgungsschlüssel  |         | 17 09 04  |                      |                 |

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung 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.

Saint-Gobain Rigips GmbH • Hauptverwaltung Schanzenstraße 84 • D-40549 Düsseldorf • Postfach 11 09 48 • D-40509 Düsseldorf  
• Tel +49 (0)211 5503-0 • Fax +49 (0)211 5503-208 • www.rigips.de