

**VORTEILE**  
auf einen  
Blick:

**FIRST FILLER IST EIN KUNSTSTOFFGEBUNDENES, PASTRÖSES SPACHELMATERIAL AUF BASIS VON CALCIUMCARBONAT, FÜLLSTOFFEN UND STELLMITTELN.**

### Produktbeschreibung

First Filler ist eine gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen von Fugen und Kanten verdeckter Lagen bei mehrlagigen Gipsplattenbeplankungen.

### Einsatzbereich

Nicht zum Füllen und Finishen der sichtbaren Gipsplattenlage verwenden.

Gipsplatten müssen fest auf tragfähiger Unterkonstruktion montiert, trocken, sauber und im Fugenbereich staubfrei sein.

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern. Lagerfähigkeit 12 Monate. Anbruch-Gebinde gut verschlossen 3 Monate anwendbar.

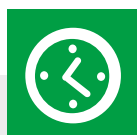
### Verbrauch

Kantenformen	Verbrauch g/lfm Fuge
Schnittkantenfugen	100 g
Längskantenfugen AK	220 g
Längskantenfugen HRK	220 g
Längskantenfugen HRAK	340 g

Verspachtelung Randanschluss mit Trenn-Fix: Je nach Beplankung ca. 140 bis 240 g/lfm. Alle Angaben sind Cirka-Werte und können je nach Untergrund abweichen. Genaue Verbrauchsmenge ist am Objekt zu ermitteln.



Verarbeitungsfertig



Keine Stand- und Rüstzeiten



Nur kurzes Aufrühren



Geschmeidige, leicht zu verarbeitende Konsistenz



Kurze Trocknungszeit

### Verarbeitung

First Filler kann direkt aus dem Eimer verwendet werden. Das Material vor Arbeitsbeginn aufrühren, evt. mit ein wenig Wasser verdünnen. Verdünntes Material zeitnah verarbeiten. First Filler mit einem rostfreien Werkzeug (z.B. Pajarito Pajarquick) gleichmäßig quer auftragen und glätten. Bei längeren Pausen Eimerrand abwaschen und Gebinde gut verschließen.

**Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3. beachten.**

**Stark und/oder ungleichmäßig saugende Untergründe mit einer geeigneten Grundierung grundieren. Gipskartonplatten mit verfärbenden Inhaltsstoffen sind mit einem geeigneten Sperrgrund zu grundieren.**

**Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung:**

Für Untergrund und Umluft +5°C.

**Trockenzeit:** Bei +20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 2-3 Stunden trocken und schleifbar.

**Reinigen der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Technische Daten

Verpackung	20 kg / Eimer 33 Eimer / Palette
Verbrauch	siehe Tabelle
Qualitätsstufen	–
Wasserdampfdurchlässigkeit	diffusionsoffen
Erfüllt die Anforderungen der Norm	EN 13963-1A
Baustoffklassifizierung	A2-s1-d0

### Hinweis

Die Vorgaben der jeweiligen Normen zur Verspachtelung von Gipsplatten sind zu beachten.