



# 2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel

Hochwertiger kunststoffvergüteter, gipsbasierter Spachtel zum Verfugen und Q4-Feinspachteln

## Vorteile

- **Hervorragend im Nullaufzug in dünnen Schichten**
- **Nach dem Austrocknen leicht schleifbar**
- **Lange Verarbeitungszeit: Bis zu 60 Minuten**
- Sehr gute Haftung auch in dünnen Schichten
- Sahnigsteife Konsistenz und hohe Standfestigkeit
- Schafft einen festen Untergrund für Tapeten und Anstriche
- Trocknet in allen Schichtdicken durchgehend aus
- Leicht per Hand oder Elektrorührer anzumischen
- Atmungsaktiv und feuchteregulierend
- Ökologisch unbedenklich

## Technische Daten

- Weißgrad:  $\geq 75$
- Verarbeitungszeit: ca. 60 Minuten
- Ansatz für Spachtelungen Fuge / Fläche: 1 kg Alfa Fugen- und Feinspachtel auf ca. 650 ml Wasser
- Wasserdiffusionswiderstand  $\mu$ : ca. 10
- Brandverhalten: A1
- Siebrückstand (SR): SR auf 0,2 mm  $\leq 0,2$  Gew.-%  
SR auf 0,1 mm  $\leq 5,0$  Gew.-%
- Wasser-Gips-Wert: 0,64 – 0,66
- Rohdichte: ca. 1.000 kg / m<sup>3</sup>
- Oberflächenhärte (Brinell)  $\geq 15$  N / mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit  $\geq 4$  N / mm<sup>2</sup>
- Druckfestigkeit  $\geq 8$  N / mm<sup>2</sup>
- Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,34 W / mK
- DIN EN 13963 Typ 4B

## Anwendung

**2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel** eignet sich hervorragend zur Fugenverspachtelung von Gipsplatten mit und ohne Fugendeckstreifen bei Qualitätsstufen Q1 / Q2. Durch die sehr gute Haftung auch in dünnen Schichten (auch im Nullaufzug) können danach mit derselben Spachtel Oberflächengüten Q3 / Q4 realisiert werden. Nach dem Austrocknen ist er leicht schleifbar. Auch zum Schließen von Fehlstellen, Ausbrüchen, Löchern und Schlitzen in Wänden und Decken wird der 2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel gern genommen. Gipskarton- und Gipskartonverbundplatten (Trockenputz) können ebenso wie Gipselemente und -wandbauplatten verklebt werden.

## Verbrauch

Bei angegebenem Ansatz (1 kg Alfa Fugen- und Feinspachtel auf ca. 650 ml Wasser) Fugenverspachtelung (Q1 / Q2): Pro lfm Fuge (HRAK-Kante einer 12,5 mm GK-Platte) sind ca. 0,2 kg Alfa Fugen- und Feinspachtel erforderlich. Flächenverspachtelung (Q4): Pro Quadratmeterfläche mit 1 mm Schichtdicke sind ca. 950 g Alfa Fugen- und Feinspachtel erforderlich.

## Vorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, frost-, staubfrei sowie frei von Trennmitteln sein. Die zu verarbeitenden Gipsplatten müssen trocken sein. Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller beachten.

## Verarbeitung

2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel in das Anmachwasser einstreuen bis sich trockene Inseln bilden. Nach ca. 2 Minuten Einsumpzeit den Alfa Fugen- und Feinspachtel per Hand oder Motorquirl zu einer klumpenfreien Masse verrühren. Während des Rührvorgangs dickt die Spachtelmasse an und erhält ihre verarbeitungsfähige Konsistenz. Zu steif angemachter Spachtel kann durch Zugabe von Wasser auf die gewünschte Konsistenz eingestellt werden. Nach dem Mischen kein trockenes Pulver hinzufügen, da sonst Klumpenbildung eintreten kann. Vor Beschichtungsarbeiten oder Anstrichen mit geeigneter Grundierung behandeln.

## Verarbeitungshinweise

Bei der Verarbeitung auf saubere Gefäße, Werkzeuge sowie sauberes Wasser achten und nicht mit anderen Materialien vermischen. Die Untergrund-, Raum und Anmachwassertemperatur sollte mind. +5 °C betragen.

## Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

## Lagerung

Mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum in verschlossener Originalverpackung lagerfähig. Auf Holzrost oder Palette trocken lagern. Beschädigte sowie offene Verpackungen zuerst verbrauchen.

## Sicherheitshinweise

Vom Material gehen keine Gefährdungen aus. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

 0761
<b>Alfa GmbH</b> Ferdinand-Porsche-Str. 10 73479 Ellwangen Tel.: +49 (0)7961-57 99 0 alfa-direkt.de  20 DoP 27500025-001
DIN EN 13963 DIN EN 13963-4B Fugenspachtelmasse für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen
Brandverhalten: A1 Biegezugfestigkeit: NP Gefährliche Stoffe: NP

**2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel**  
Art.-Nr. 2750 0025

**25 kg**



4 052198 062090