



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel

## Hochwertiger kunststoffvergüteter, gipsbasierter Spachtel für feine/dünne Spachtelungen



Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Biegezugfestigkeit:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 13279-1
Druckfestigkeit:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN 13279-1
Schichtdicke:	Mind. $\geq 1 \text{ mm}$	-
Schichtdicke:	Max. $4 \text{ mm}$	-
Ansatz für Spachtelungen Fuge/Fläche:	1 kg Alfa Fugen- und Feinspachtel auf ca. 650 ml Wasser	-
Verbrauch Flächenspachtelung:	Ca. $0,95 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	-
Ergiebigkeit Flächenspachtelung:	Ca. $5,3 \text{ m}^2/5,0 \text{ kg/mm}$ Ca. $26,3 \text{ m}^2/25,0 \text{ kg/mm}$	-
Verbrauch Fugenspachtelung:	Je nach Trockenbausystem/Plattenart/Plattendicke/Kantenausbildung/Beplankung z.B. ca. $0,2 \text{ kg/m}^2$ bei Wand/Gipskarton-Bauplatte/12,5 mm/HRAK/einfach beplankt	-
Verarbeitungszeit:	Ca. 1:00 h, vom Mischen bis zum Versteifungsbeginn	-
Brandverhalten:	A1	DIN EN 13501
Lagerung:	Ca. 9 Monate Trocken lagern und vor Feuchtigkeitsaufnahme schützen	-

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 2750 Alfa Fugen- und Feinspachtel

## Hochwertiger kunststoffvergüteter, gipsbasierter Spachtel für feine / dünne Spachtelungen



Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Materialeinsatz:	Füllspachtel mit Fugendeckstreifen Feinspachtel zum Feinausgleich von Fugenoberflächen	DIN EN 13963-3B
	Fugenspachtel zum Schließen von Gipsplattenfugen	DIN EN 13963-4B
	Flächenspachtel zur Herstellung glatter Oberflächen	DIN EN 13279-1-C7/20/2

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2