



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

2751 Alfa Flächenspachtel

Hochwertige, kunststoffvergütete Gips Spachtelmasse für dickschichtigen Auftrag



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 mm	-
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 / $12,5 \text{ mm}$ / HRAK / einfach beplankt	-
Verarbeitungszeit	Ca. $1:00 \text{ h}$, 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 / 1