

# Meister Füll- und Flächenspachtel

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für innen.

## Anwendungsbereich:

Meister Füll- und Flächenspachtel eignet sich zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten und Verfugen von Gipskartonplatten sowie zum Formen und Modellieren. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründe.

## Eigenschaften:

- mit Methylcellulose
- hervorragende Haftung und hohe Füllkraft
- leicht zu glätten
- reißt und schrumpft nicht
- weiß aufrocknend
- auf Naturgipsbasis
- für innen

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Gips, Methylcellulose, Additive
Schüttgewicht:	ca. 0,75 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	7 - 8
Brandverhalten:	A1
Biegezugfestigkeit:	203 N
Luftschalldämmung:	NPD
Wärmedurchlasswiderstand:	NPD
CE-konform gemäß DIN EN 13963 - Spachtelart:	3B
CE-konform gemäß DIN EN 13279-1 –	
Art des Gipstrockenmörtels:	C7/20/2

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Sehr glatten Beton sowie stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln.

## Verarbeitung:

2 Raumteile Füll- und Flächenspachtel in 1 Raumteil sauberes, kaltes Wasser einstreuen (z.B. 1 kg Füll-Flächenspachtel in 650 ml Wasser). Kräftig durchrühren, bis sich das Wasser und Spachtelpulver gut vermischt haben. Nach 3 Minuten die Spachtelmasse noch einmal kurz durchrühren und innerhalb von ca. 60 Minuten mit einem Spachtel oder einer Glättkelle verarbeiten. Bereits abbindendes Material nicht nachträglich mit Wasser verdünnen.

Bei Bedarf können die gespachtelten Flächen nach dem Durchtrocknen nachgeschliffen werden. Um bei Ausbesserungsarbeiten die Saugfähigkeit des Untergrundes zu vereinheitlichen, ist es zu empfehlen, die gespachtelten Stellen oder auch die gesamte Fläche vor nachfolgenden Arbeiten noch einmal mit Tiefengrund zu behandeln.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Gebinde gut verschlossen, kindersicher, kühl und trocken lagern.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02.

## EAN-Nr.:

4007955030713	Faltschachtel à 500 g
4007955030737	Faltschachtel à 2 kg
4007955030744	Papiertüte à 5 kg
4007955030751	Papiersack à 10 kg
4007955030768	Papiersack à 25 kg



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.