

## SPACHELMASSE / FUGENFÜLLER

### KEIN FUGENBAND NÖTIG

Unsere Spachtelmasse ist besonders für die Behandlung der Fugen von Gipskartonplatten mit abgerundeten oder abgeschrägten Rändern ohne Fugenband geeignet.

Ideal auch mit Papierband oder Glasgewebband.

Sie eignet sich auch alle Verspachtelungs-, Glätt- und Einmauerungsarbeiten und kann auch für die Ausführung von Dekorputzen verwendet werden.



#### TECHNISCHE BESCHREIBUNG.

Pulverspachtel speziell für die Behandlung der Fugen von Gipskartonplatten ohne Band mit abgerundeten Rändern im Innenbereich.

Kann auch für die Verspachtelung der Fugen von Platten mit abgeschrägten Rändern mit Fugenband verwendet werden.

Er eignet sich auch für alle Verspachtelungs-, Glätt- und Einmauerungsarbeiten und kann auch für die Ausführung von Dekorputzen verwendet werden.

#### ZUSAMMENSETZUNG UND AUSSEHEN.

Gipspulverputz, Kalziumkarbonat, Harz, Zellulosefasern und verschiedene Zusätze.

Die angemachte Masse ist weiß.

#### ZULÄSSIGE UNTERGRÜNDE.

Alle Arten von Untergründen im Innenbereich: Gips, Gipskartonplatten mit abgerundeten oder abgeschrägten Rändern, Gips-Wandbauplatten, Beton, Zementputz, Betonsteine, Schaumbeton, Mauerziegel, Terrakotta-Ziegel usw.

#### BESCHICHTUNG.

Nach dem vollständigen Austrocknen kann der Putz mit allen Arten von Anstrichen, Putz auf Gipsbasis, pastösen Putzen und Tapetenkleister überdeckt werden. Die Fliesenkleber müssen für Gipsuntergründe geeignet sein.

#### DOKUMENTE ZUM NACHSCHLAGEN.

- DTU 25.41. Norm DIN 1168.
- DTU 59.1: Malerarbeiten.
- NF EN 13963.

#### TECHNISCHE DATEN.

- Körnung: fein.
- Haftung: gemäß NFT 30 608.
- pH-Wert: neutral.
- Beginn der Abbindung: 50 Min.
- Ende der Abbindung: 1 Std. 10 Min.
- Biegung: 3 N/mm<sup>2</sup>.
- Druck: 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Brandverhalten: A2s1d0.

Produkt nach DIN 1168 zertifiziert.

#### VERPACKUNG

5- und 25 kg-Säcke auf folienverschweißter Palette.

#### LAGERUNG

9 Monate in der nicht angebrochenen Originalverpackung, vor Feuchtigkeit geschützt.



## ANWENDUNG

### VERWENDUNGSHINWEISE.

Die Temperatur beim Auftragen und Trocknen muss über +5° C liegen.

Nicht auf feuchten Untergrund auftragen.

Die Spachtelmasse nicht mehr verwenden, wenn sie bereits auszuhärten beginnt.

### VORBEREITUNG DER UNTERGRÜNDE.

Die Untergründe müssen in einwandfreiem Zustand, hart, staubfrei, frei von jeglichen Ölspuren sein und den Anforderungen von DTU 59.1 entsprechen.

Bei Platten mit abgerundeten Ecken einen Zwischenraum von 5 mm zwischen zwei Platten vorsehen. Die Ränder der Plattenzuschnitte müssen abgeschrägt und mit einem feuchten Schwamm entstaubt werden.

### WASSERZUGABE.

2,5 bis 3 Liter Wasser pro 5 kg-Sack (oder 12,5 bis 15 Liter für 25 kg) je nach vorgesehener Arbeit. Für Verspachtelungsarbeiten gilt: je geringer die Menge des Anmachwassers, desto geringer ist die Schwindung des Produkts.

### AUFTRAGUNG.

#### • VERFUGUNG VON GIPSKARTONPLATTEN MIT ABGERUNDETEN RÄNDERN.

Im ersten Durchgang die Spachtelmasse auftragen, dabei die Fuge in der Tiefe auffüllen, nach 1,5 Std. die Spachtelmasse in einem zweiten Arbeitsvorgang auftragen, um die Fuge zu glätten und fertigzustellen.

Ausfüllen oder Kleben (bei Verwendung eines Bandes) in einem Durchgang.

Endbearbeitung mit einer einzigen Schicht möglich.

#### • VERSPACHELUNG, VERBINDUNG, EINMAUERUNG.

Mit 45 % Wasser verdünnen: 2,2 l bis 2,3 l Wasser pro 5 kg-Sack oder 11 l bis 11,5 l für 25 kg.

Risse und Spalten abgeschrägt öffnen. Mit einem Kittspachtel oder einem Schaber auftragen.

Den zu verspachtelnden Bereich ganz füllen, sorgfältig glätten.

Verwendungszeit: 45 min.

Aushärtung: ca. 1 Std.

#### • RUSTIKALER DEKOR.

Mit 60% Wasser verdünnen: 3 l für 5 kg oder 15 l für 25 kg.

Mit der Traufel eine Schicht von 1 bis 3 mm Dicke auftragen.

Verwenden Sie zur Ausführung des Dekoeffekts folgendes Werkzeug: Traufel, Schwamm, Pinsel mit kurzen Borsten, Malerrollen usw.

Verwendungszeit: 1 Std.

Aushärtung: ca. 1,5 Std.

### SCHICHTDICKE

Bis zu 2 cm in einem Arbeitsgang.

### VERBRAUCH

• Beim Glätten in der Endbearbeitung: 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

• Beim Verspachteln der Fugen von Platten: 0,3 bis 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### TROCKNUNGSZEIT

Von den Umgebungsbedingungen, der Art des Untergrundes und der Auftragungsdicke abhängig.

Im Allgemeinen ist CE 86 bei 1 cm Dicke nach 6 Stunden trocken.

Artikel-Nr.	Ausführung	Verpackungseinheit
14105	5kg Sack	(VE=4 Sack/Pak / 160 Sack/Palette)
14106	25kg Sack	(VE=50 Sack/Pal)

Stand 11/2019

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

### HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

