

Megamur Glätt- und Füllspachtel

Produktbeschreibung:

Kunstharzvergütete Gips­spachtel­masse für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Zur Herstellung von Oberflächengütern Q1 bis Q4 (gem. Merkblatt Nr. 2 der Industrie­gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplatten-Industrie e.V.).

Anwendung:

Innen, auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä. sowie auf Gipskarton- und ähnlichen Trockenbauplatten. Zum Füllen von Rissen, Löchern und zum vollflächigen Glätten sowie zum Verkleben und Ausfügen von Gipskarton-, Gipsfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten. Auch zur Verspachtelung spannungsfrei montierter Platten ohne Bewehrungsstreifen (Gaze) einsetzbar. Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten.

Eigenschaften:

- für mineralische Untergründe
- optimale Haftungseigenschaften
- auf null ausziehbar
- gleichmäßig aushärtend
- gutes Standvermögen
- sehr gut schleifbar
- zur Herstellung der Oberflächengütern Q1 bis Q4

Rohstoffbasis:

Kunstharz, Bindemittel, Füllstoffe, Naturgips

Spez. Gewicht:

Ca. 0,83 g/cm³

Packungsgröße:

5 kg und 25 kg Papiersack

Verarbeitung:

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und Megamur 607 Glätt- und Füllspachtel einstreuen, kräftig durchrühren bis eine klumpenfreie Masse entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz als für vollflächige Spachtelungen verwenden. Nach einer Reifezeit von 2–3 Minuten kann der Megamur 607 Glätt- und Füllspachtel mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleinere Unebenheiten können vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen

Schwammbrett beseitigt werden. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen sehr gut möglich. Um bei Ausbesserungsarbeiten ein gleichmäßiges

Auftrocknen der nachfolgenden Anstriche zu gewährleisten, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen bzw. die gesamte Fläche z. B. mit MEGA 202 Hydrogrund zu grundieren.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Verunreinigungen, trennende Substanzen, schadhafte, blätternde Anstriche und alte Tapeten sind zu entfernen. Hohlstellen sind aufzuschlagen und flächenbündig beizuputzen. Stark saugende, mehhlende und sandende Untergründe mit MEGA 202 Hydrogrund grundieren. Spannungsfrei montierte Gipskartonplatten und Faserzementplatten können mit Megamur 607 Glätt- und Füllspachtel ohne Bewehrungsstreifen verspachtelt werden. Die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller sind zu beachten. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

Technische Daten

Ansatzverhältnis:

1,8–2,2 Volumenteile Pulver auf 1 Volumenteil Wasser (z. B. 1 kg Pulver auf 600 ml Wasser).

Reifezeit:

2–3 Minuten

Verarbeitungszeit:

Ca. 45 Minuten bei 20°C.

Verbrauch:

Bei 1 mm Auftragsstärke:
ca. 1 kg Pulver für 1 m² Fläche

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Trocknung:

Die Trockenzeit ist abhängig von der Auftragsstärke und den Umgebungsbedingungen. Bei kühler, feuchter Witterung entsprechend längere Trockenzeiten.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

PH-Wert:

7–8

Biegezugfestigkeit:

NPD

Brandverhalten:

A2-s1 nach DIN EN 13 963.

CE-konform gemäß DIN EN 13 963-4B.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Naturgips, Füllstoffe, Kunstharz, Methylcellulose

Lagerung:

Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

| | |
|--|-----------|
| CE | |
| MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 06 607 | |
| EN 13963 607 Megamur Glätt- und Füllspachtel Fugenspachtelmasse für Gipsplatten Typ 4B | |
| Brandverhalten: | A2-s1, d0 |
| Biegefestigkeit: | KLF |

