

Megamur Rollspachtel

Produktbeschreibung:

Verarbeitungsfertige Dispersions-Leichtspachtelmasse.

Anwendung:

Innen. Zum rationellen, großflächigen Auftrag mit der Rolle oder einem Dispersions-Airlessgerät. Glätten unebener Wandflächen und Fugenspachtelungen an Gipskartonbauplatten mit Papierfugendeckstreifen. Erfüllt die EN 13 963.

Eigenschaften:

- manueller, rationeller Rollauftrag
- maschineller Auftrag mit Dispersions-Airlessgerät und Farbdüse
- gut füllend
- sehr gut schleifbar
- auf null ausziehbar
- diffusionsfähig
- emissionsminimiert

Bindemittelbasis:

Copolymerer Kunststoffdispersion

Pigmentbasis:

Weißer Dolomitmarmor, Leichtfüllstoff (Mikrokügelchen)

Spez. Gewicht:

Ca. 1,1 kg/l

Farbton:

Naturweiß

Packungsgröße:

14 l Kunststoffeimer

Verarbeitung:

MEGA 608 Megamur Rollspachtel wird manuell mit der Rolle oder maschinell mit einem Airlessgerät (z. B. Graco Ultra Max II Platinum 1095) aufgetragen und nach kurzer Ablüfzeit geglättet. Nach ausreichender Trocknung können die Flächen plangeschliffen werden (Körnung 180–220).

Untergrund – besonders zu beachten:

VOB Teil C, DIN 18 363
f.d. Untergrundprüfung: Abs. 3.1.1

Alle Untergründe müssen tragfähig, lufttrocken, sauber und frei von haftmindernden Stoffen sein. Metalle sind vor Korrosion zu schützen. Bei Ausbesserungen mit zementhaltigen Materialien sind vor dem Auftragen von MEGA 608 Megamur Rollspachtel die Oberflächen zu flutieren.

Bei Gipskartonplatten abgefaste und abgeschrägte Plattenstöße nur in Verbindung mit Papierstreifen oder Glasgittergewebe verspachteln. Plattenstöße dürfen erst verspachtelt werden, wenn keine Längenänderungen infolge von Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen zu erwarten sind.

Überarbeitung:

Staubbindende Grundierung mit MEGA 201 Putzgrund, unverdünnt. Danach können alle für innen geeigneten MEGA Dispersionsfarben, unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Merkblätter, verwendet werden.

Technische Daten

Schichtdicke:

Max. 2 mm je Arbeitsgang

Korngröße:

Ca. 0,15 mm

Verdünnung:

Unverdünnt verarbeiten. Falls notwendig, sauberes Wasser verwenden.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trocknung:

Abhängig von der Schichtdicke, Baufeuchte und der Umgebungstemperatur ca. 8–10 Stunden bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

- Q2 Gipskartonbauplatten Fugenspachtelung: ca. 0,35 l/m
- Q3 Gipskartonbauplatten Fugenspachtelung und vollflächig abporen: ca. 1,0 l/m²
- Q4 Gipskartonbauplatten Fugenspachtelung und vollflächig dünn spachteln: ca. 1,5 l/m²

Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend.

Airless-Spritzdaten:

- Düse: 26 inch
- Spritzwinkel: 60°
- Spritzdruck: 220 bar
- Förderleistung: mind. 4,1 l/min

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 1 Jahr.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kalzium-Magnesium-Karbonat, vulkanische Glas-Mineralien, Aluminium-Silikatglas

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Giscode:

BSW20

WGK 1:

(Selbsteinstufung)

Sicherheitsdatenblatt beachten!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 12 608	
EN 15824 Rollspachtel 608 Megamur Rollspachtel Innen. Zum rationellen Auftragen mit der Rolle oder einem Airlessgerät.	
Brandverhalten:	A2-s1, d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.