

Megamur Airless Feinspachtel

Produktbeschreibung:

Gut füllende, verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Basis mineralischer Rohstoffe (Dolomitmehl) für Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei, emissionsminimiert.

Anwendung:

Innen. Für Decken- und Wandflächen aus Putz, Porenbeton, Beton, Ziegelmauerwerk, Gips und Gipskarton.

Eigenschaften:

- maschinell verarbeitbar
- haft- und stoßfest
- alkalibeständig
- trocken schleifbar
- ausgezeichnete Füllkraft und Oberflächenhärte
- wasserdampfdurchlässig
- leicht verarbeitbar
- festhaftend
- rissbeständig (bis 3 mm Schichtdicke)
- dünn-schichtig
- strukturierbar
- hohes Standvermögen
- nass filzbar

Bindemittelbasis:

Mineralische Rohstoffe mit organischen Stabilisatoren

Pigmentbasis:

Quarzmehl und geeignete Deckpigmente

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Naturweiß

Packungsgröße:

25 kg, 40 kg

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 606 Megamur Airless Feinspachtel leicht die Oberflächen zu flautieren. 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.

Verarbeitung:

MEGA 606 Megamur Airless Feinspachtel wird von Hand oder mit geeigneter Maschine (z. B. Graco Mark V Airless-Kolbenpumpe) vollflächig in ein oder zwei Lagen aufgespritzt und im feuchten Zustand innerhalb der 15 Minuten Offenzeit abgeglättet.

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

Verdünnung:

MEGA 606 Megamur Airless Feinspachtel nicht verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Abhängig von der Baufeuchte und der Umgebungstemperatur ca. 24 Stunden.

Verbrauch:

Glatter Spachtelauftrag:
1800 g/m² bei 1 mm Schichtstärke
Mittlerer Spachtelauftrag:
0,8–1 kg/m²

Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch stark schwankend. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation müssen am Objekt bestimmt werden.

Airless-Spritzdaten:

Düse: 0,035
Spritzdruck: 190 bar
Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C für Luft und Untergrund.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei, im original verschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerstabil.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Kalzium-Magnesium-Karbonat, Aluminium-Silikatglas

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.

Giscode:

BSW20

WGK 1:

(Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 606	
EN 15824 Airless Feinspachtel 606 Megamur Airless Feinspachtel Innen. Für Decken- und Wandflächen.	
Brandverhalten:	B-s1, d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

