

# Megamur Airless Feinspachtel

## Produktbeschreibung:

Gut füllende, verarbeitungsfertige Spachtelmasse auf Basis minderalischer 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)
- dünnschichtig
- 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 Profilor 606 Megamur Airless Feinspachtel leicht 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.

## Verarbeitung:

Profilor 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 Mi-nuten Offenzeit abgeglättet.

## Überarbeitung:

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

## Technische Daten

### Verdünnung:

Profilor 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:

Glatte Spachtelauftrag:  
1800 g/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtstärke  
Mittlerer Spachtelauftrag:  
0,8–1 kg/m<sup>2</sup>

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!

**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

