

# Megamur Handspachtel leicht grob

**Produktbeschreibung:**

Verarbeitungsfertiger filzbarer Allzweck-Dispersions-Leichtspachtel gemäß VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 2.3.1. Speziell für die Handverarbeitung.

**Anwendung:**

Innen. Für beschichtungsfähige Handspachtelungen bis 12 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton, Beton und Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis. Zur Überarbeitung von Strukturputzen und Glasgewebeflächen und zum Armieren von Wandflächen in Verbindung mit einem Spachtelvlies. Bei Ausbrüchen bis 30 mm rissfrei einsetzbar.

**Eigenschaften:**

- lösemittel- und weichmacherfrei
- rissfrei auch in hoher Schichtstärke
- exzellente Verarbeitungseigenschaften
- diffusionsfähig
- geringes Eigengewicht
- hohes Standvermögen
- lange Offenzeit
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar

**Bindemittelbasis:**

Copolymere Kunststoffdispersion

**Pigmentbasis:**

Weißer Dolomit

**Spez. Gewicht:**

Ca. 0,85 kg/l

**Farbton:**

Hellgrau

**Packungsgröße:**

10 l

**Verarbeitung:**

MEGA 603 Megamur Handspachtel leicht grob wird von Hand mit einer rostfreien Stahlkelle aufgetragen, abgezogen und geglättet. Nach der Trocknung annässen und filzen oder trocken schleifen. Bei der Einbettung von Spachtelvlies ist der MEGA 603 Megamur Handspachtel leicht grob mit einer Stahlkelle satt aufzutragen und gleichmäßig mit einer Zahnkelle 4 x 6 x 4 mm in horizontaler Richtung zu durchkämmen. Anschließend das Spachtelvlies gleichmäßig einbetten und andrücken. Nachfolgende Bahnen sind ca. 5 cm zu überlappen. Danach mit einem Cuttermesser einen Doppelnachtschnitt ausführen.

**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 603 Megamur Handspachtel leicht grob die Oberflächen zu fluatieren. 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:**

Die gespachtelten Flächen können vor dem Beschichten mit dem feineren MEGA 602 Megamur Handspachtel leicht mittel abgezogen werden. Staubbundene 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. 12 mm

**Korngröße:**

Ca. 0,3 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:**

Richtwert = ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke. Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend.

**Allgemeine Hinweise**

**Verarbeitungstemperatur:**

Mind. + 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

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 603	
EN 15824 Handspachtel leicht grob 603 Megamur Handspachtel leicht grob Für beschichtungsfähige Handspachtelungen innen	
Brandverhalten:	B-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.