

# Megamur Handspachtel fein

**Produktbeschreibung:**

Verarbeitungsfertiger, feiner Dispersions-Handspachtel gemäß VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 2.3.1. Lösemittel- und weichmacherfrei. Speziell für die Handverarbeitung.

**Anwendung:**

Innen. Für beschichtungsfähige Handspachtelungen von 2 bis 3 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton, Beton und Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis. Für Feinspachtelungen, wenn sehr glatte und dünn-schichtige Oberflächen erzielt werden müssen. Beim Spachteln von Fugen im Trockenbau bitte die Vorschriften der Plattenhersteller beachten.

**Eigenschaften:**

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

**Bindemittelbasis:**

Copolymerer Kunststoffdispersion

**Pigmentbasis:**

Weißer Dolomit

**Spez. Gewicht:**

Ca. 1,7 kg

**Farbton:**

Weiß

**Packungsgröße:**

18 kg

**Verarbeitung:**

Mit einer rostfreien Stahlkelle von Hand auftragen, abziehen und glätten. Nach der Trocknung die gespachtelten Flächen ggf. mit Schleifpapier oder Schleifvlies schleifen. Plattenstöße nur in Verbindung mit Papierstreifen oder Glasgittergewebe verspachteln.

**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 601 Megamur Handspachtel fein 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:**

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 - 3 mm

**Korngröße:**

Ca. 0,1 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 bis 10 Stunden bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

**Verbrauch:**

Richtwert: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke. Je nach Untergrund und Auftragsverfahren ist der Verbrauch schwankend. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation am Objekt bestimmen.

**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

**Entsorgungshinweise:**

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

**Giscode:**

BSW20

**WGK 1:**

Selbsteinstufung

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**

<b>CE</b>	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 601	
EN 15824 Handspachtel fein <b>601 Megamur Handspachtel fein</b> Für Feinspachtelung innen, wenn sehr glatte Oberflächen erzielt werden müssen.	
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.