

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 2–3 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton, Beton und Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis. Für Feinspachtelungen, wenn sehr glatte und dünnsschichtige 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 Profilor 601 Megamur Handspachtel fein 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 Profilor 201 Putzgrund, unverdünnt. Danach können alle für innen geeigneten 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. 8–10 Stunden bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

Richtwert: ca. 1,7 kg/m² 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!

EN 15824

Handspachtel fein

601 Megamur Handspachtel fein

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

