

Megamur Handspachtel leicht mittel

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Innen. Für beschichtungsfähige Handspachtelungen bis 4 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.

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:

Copolymerer Kunststoffdispersion

Pigmentbasis:

Weißer Dolomit

Spez. Gewicht:

Ca. 1,1 kg/l

Farbton:

Hellgrau

Packungsgröße:

10 l

Verarbeitung:

MEGA 602 Megamur Handspachtel leicht mittel 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 602 Megamur Handspachtel leicht mittel 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 Doppelnahtschnitt 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 602 Megamur Handspachtel leicht mittel 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. 4 mm

Korngröße:

Ca. 0,2 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 Trocknungszeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

Richtwert: ca. 1 l/m² 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

WGK 1:

(Selbsteinstufung)

Sicherheitsdatenblatt beachten!

	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 602	
EN 15824 Handspachtel leicht mittel 602 Megamur Handspachtel leicht mittel Für beschichtungsfähige Handspachtelungen bis 4 mm auf z.B. Strukturputzen und Glasgewebeflächen	
Brandverhalten:	A2-s1,d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

