

Megamur Nassraumspachtel leicht

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Innen. Für Spachtelarbeiten in Nassräumen, wo beschichtungsfähige Handspachtelungen bis 4 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton, Beton und Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis erforderlich sind. Zum Armieren von Wandflächen in Verbindung mit einem Spachtelvlies.

Eigenschaften:

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

Bindemittelbasis:

Copolymere Kunststoffdispersion

Pigmentbasis:

Weißer Dolomit

Spez. Gewicht:

Ca. 1,1 kg/l

Farbton:

Hellblau

Packungsgröße:

10 l

Verarbeitung:

MEGA 604 Megamur Nassraumspachtel leicht wird von Hand mit einer rostfreien Stahlkelle aufgetragen, abgezogen und geglättet. Nach der Trocknung trocken schleifen. Bei der Einbettung von Spachtelvlies ist der MEGA 604 Megamur Nassraumspachtel leicht mit einer Stahlkelle satt aufzutragen und gleichmäßig mit einer Zahnkelle 4x6x4 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:

Vorbemerkung, 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 604 Megamur Nassraumspachtel 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 Längänderungen infolge von Temperatur- und Feuchtigkeitschwankungen zu erwarten sind.

Überarbeitung:

Grundieren mit MEGA 250 Grundierfarbe WP, bis max. 2:1 mit Wasser verdünnt. 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 Trockenzeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

Richtwert: Ca. 1,1 l/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, vulkanische Glas-Mineralien, Aluminium Silikatglas

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Produktcode:

M-DF 01

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt enthält 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on und eine Mischung von 5-Chloro-2-Methyl-2-H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] und 2-Methyl-2-H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]. Kann eine allergische Reaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 604	
EN 15824 Nassraumspachtel leicht 604 Megamur Nassraumspachtel leicht Für beschichtungsfähige Handspachtelungen innen	
Brandverhalten:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

