

# 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:

Copolymerer 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 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 604 Megamur Nassraumspachtel leicht 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. 1,0 l/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:

Mindestens + 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!

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

