

Megamur Handspachtel EKF

Produktbeschreibung:

Allergikerfreundlicher, verarbeitungsfertiger Mineral-Handspachtel gemäß VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 2.3.1. Lösemittel- und weichmacherfrei, schadstoffgeprüft nach AgBB-Schema. Speziell für die Handverarbeitung.

Anwendung:

Innen. Für Handspachtelungen bis max. 4 mm Schichtdicke auf Putzen der Mörtelgruppe II, III, IV, Gipskarton (Q1-Q4), 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:

- EMICODE EC1 PLUS
- schadstoffgeprüft nach AgBB-Schema
- auf mineralischer Basis
- sehr emissionsarm
- allergikerfreundlich
- kennzeichnungsfrei
- lösemittel- und weichmacherfrei
- gut füllend
- hohes Haftvermögen
- sehr gut schleifbar
- exzellente Verarbeitungseigenschaften
- diffusionsfähig
- hohes Standvermögen
- sehr geringes Nachsacken
- auf Null ausziehbar

Ökolabel/Zertifikate:

- Schwedisches Swanen-Label
- Finnisches M1 Emissionszertifikat
- Eurofins-Prüfzertifikat: Bewertung nach international anerkannten Standards (French VOC Reg (A+), ABG, BREEAM etc.)

Bindemittelbasis:

Copolymere Kunststoffdispersion

Pigmentbasis:

Weißer Dolomit

Spez. Gewicht:

Ca. 1,4 kg/l

Farbton:

Weiß

Packungsgröße:

14 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 verspachteln.

Untergrund – bitte besonders 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 675 Megamur Handspachtel EKF die Oberflächen zu fluatieren. Bei Gipskartonplatten abgefaste und abgeschrägte Plattenstöße nur in Verbindung mit Papierstreifen verspachteln. Plattenstöße dürfen erst verspachtelt werden, wenn keine Längenänderungen infolge von Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen zu erwarten sind.

Überarbeitung:

Grundieren mit MEGA 271 Hydrosol EKF. 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:

Unverdünnert verarbeiten. Falls notwendig, sauberes Wasser verwenden.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich spülen.

Trocknung:

Abhängig von der Schichtdicke, Baufeuchte und der Umgebungstemperatur. Bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte: durchgetrocknet nach ca. 8–10 Std. Bei kühleren Temperaturen oder höherer Luftfeuchte entsprechend längere Trockenzeiten berücksichtigen.

Verbrauch:

Richtwert: ca. 1,4 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:

Optimal zwischen +10 °C und 25 °C für Luft und Untergrund. Jedoch nicht unter +5 °C arbeiten.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei. Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate. Geöffnete Gebinde zeitnah verarbeiten.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Leichtfüllstoffe, weißer Dolomit und Additive

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Produktcode:

D1

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

