

Quick & Easy Spray Filler

Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender, wasserbasierter Spritzfüller auf PU-Basis für rationelle Grundbeschichtungen mit dem MEGA Quick & Easy Spritzsystem.

Anwendung:

Innen und außen. Für den Einsatz auf Holz-, Hartkunststoff- und Metalluntergründen mit hohem Füll- und Standvermögen und bester Schleifbarkeit, ungeeignet für nicht maßhaltige Holzbauteile. Speziell abgestimmt auf die Verarbeitung mit der MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1.

Eigenschaften:

- sehr gut schleifbar
- hervorragender Verlauf
- hohes Füll- und Standvermögen
- schnell trocknend
- gutes Haftvermögen
- wasserbasiert
- umweltfreundlich

Bindemittelbasis:

Polyurethandispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,56 g/cm³, je nach Farbton

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß und eine breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. In der Regel sind ein bis zwei Arbeitsgänge erforderlich.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur zu behandeln. Auf kritischen Untergründen ist eine Probebeschichtung auszuführen. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern ein- bis zweimal mit MEGA 057 Quick & Easy Spray Holz-Sperrgrund grundieren.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

Ca. 125–175 ml/m² bei glatter Oberfläche. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Trocknung:

Bei 23°C und 60% rel. Luftfeuchte:
 Staubtrocken: nach ca. 1 Std.
 Griffest: nach ca. 2–4 Std.
 Überarbeitbar:
 nach ca. 6 Std. mit Dispersionslackfarben
 nach ca. 16 Std. mit Kunstharzlackfarben

Spritzdaten

MEGA Quick & Easy 2.0 und 2.1

Verdünnung: unverdünnt

HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3 (1,3 mm)
 Druck: 0,5 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +10 °C verarbeiten (idealer Bereich 10 bis 25 °C). Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung mind. 12 Monate.

VDL-Deklaration:

Reinacrylat/Polyurethandispersion, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel MIT/BIT 3:1

Besondere Hinweise:

Nicht geeignet in Bereichen mit dauerhafter Feuchtigkeitsbelastung.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/I
 140 g/l VOC (2010)
 Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC

GISCODE:

BSW30

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter beachten! Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1)

Sicherheitsdatenblatt beachten!

