

QuickEasy Spray Multi-Primer

Produktbeschreibung:

Wasserbasierter, schnell trocknender Haftgrund auf PU-Basis für nebelarme Grundbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Innen und außen. Für rationelle Grundbeschichtungen im Quick & Easy Spritzsystem. Zur Anwendung auf Holz-, Kunststoff- und Metalloberflächen mit HVLP-Spritzgeräten, wie z. B. dem MEGA Quick& Easy 2.0.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- nebel- und geruchsarm
- exzellentes Haftvermögen
- ausgezeichnete Kantenabdeckung
- sehr guter Verlauf
- isoliert Holzinhaltstoffe
- schnell trocknend
- sehr gut schleifbar
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet

Bindemittel:

PU-Acrylatbasis

Spez. Gewicht:

1,35 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbtöne:

Weiß und breite Farbtonpalette über den MEGA MIX-Farbmischservice

Packungsgröße:

1,0 l; 2,5 l

Verarbeitung:

Spritzen, vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Gespachtelte Flächen müssen durchgetrocknet sein. Alte, fest haftende Anstriche reinigen und schleifen. Lose Altanstriche entfernen. Auf Coil-Coating, Pulverbeschichtungen und anderen kritischen Untergründen ist eine Probebeschichtung auszuführen. Die Haftung ist

dann mittels Gitterschnitt gem. DIN EN 2409 zu prüfen.

Besondere Hinweise:

Bei besonders inhaltsstoffreichen Hölzern kann ein zweiter Isolieranstrich notwendig werden. Hierbei ist auf ausreichende Zwischentrocknung, möglichst über Nacht, zu achten.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. (Falls erforderlich mit Wasser).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

Ca. 100-150 ml/m². Genaue Verbrauchswerte objektbezogen ermitteln.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.

Staubtrocken: nach ca. 1 Std.

Griffest: nach ca. 2 Std.

Überarbeitbar/trocken: nach ca. 6-8 Std. (mit KH-Lack nach ca. 16 Std.)

Durchhärtung: nach ca. 24 Std.

Spritzdaten

Graco Quick & Easy 2.0:

Düse: 1.8

Verdünnung: unverdünnt

HVLP-Geräte:

Düse: Nr. 3

Druck: 0,5 bar

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten (idealer Bereich 10 bis 25 °C). Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindes-

tens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat/PU-Dispersion, Titandioxid, Zinkphosphat, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-On, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel 080 112 (flüssig), 170 701 (trocken)

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/I

140 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC

Produktcode:

M-LW 01

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

