

QuickEasy R&S Finish SG

Produktbeschreibung:

Wasserbasierte, seidenglänzende Zwischenund Schlussbeschichtung auf PU-Basis für hochwertige Lackierungen im Innen- und Au-Benbereich.

Anwendung:

Innen und außen. Als Roll- und Streichqualität im Quick & Easy Spritzsystem, in Verbindung mit dem MEGA 150 QuickEasy Spray Finish SG für Flächen, die mit dem Spritzgerät nicht oder nur schwer zu erreichen sind. Einsetzbar auf grundierten Holz- und Hart-PVC Untergründen sowie NE-Metallen.

Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- hoch strapazierfähig
- blockfest
- diffusionsfähig
- beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel
- vergilbungsbeständig
- umweltfreundlich
- schnell trocknend
- sehr guter Verlauf
- für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 geeignet
- geruchsarm
- alkalibeständig
- UV-stabil
- wetterbeständig.

Bindemittel:

PU-Acrylatbasis

Spez. Gewicht:

1,28 g/cm³

Glanzgrad:

Seidenglänzend (ca. 20-25 E/60°)

Farbtöne:

Weiß und breite Farbtonpalette über den MEGA MIX-Farbmischservice

Packungsgröße:

1 I, 2,5 I

Verarbeitung:

Rollen und Streichen, 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.

Beachten:

Nicht für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), NC-Lacke, Glasal oder Kunstharzlacke mit Oberflächengleitmitteln geeignet.

Technische Daten

Verdünnung:

Verarbeitungsfertig eingestellt. (Falls erforderlich mit Wasser).

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verbrauch:

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

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Staubtrocken: nach ca. 1 Std. Grifffest: nach ca. 2 Std. Überarbeitbar/trocken: nach ca. 6-8 Std. nach ca. 7 Tagen Durchhärtung:

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 trocke-

ner, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat/PU-Dispersion, Titandioxid, Wasser, 1,2-Propylenglycol, Methyldiglycol, Additive.

Entsorgungshinweise:

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/d 130 g/I VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC Produktcode: M-LW 01

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.











