

Technisches Merkblatt TM 155



Quick & Easy R&S Finish SG

Produktbeschreibung:

Wasserbasierte, seidenglänzende Zwischenund Schlussbeschichtung auf PU-Basis für hochwertige Lackierungen.

Anwendung:

Innen und außen. Als Roll- und Streichqualität im Quick & Easy Spritzsystem, in Verbindung mit dem MEGA 150 Quick & Easy 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:

Ca. 1,28 g/cm³

Glanzgrad:

Seidenglänzend (ca. 20–25 E/60°)

Farbtöne

Weiß und eine breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

Packungsgröße:

1 I und 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. Griffest: nach 2 Std. Überarbeitbar: nach ca. 6–8 Std. Durchgehärtet: nach ca. 7 Tagen

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten (idealer Bereich 10–25 °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 mindestens 12 Monate.

Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Acrylat/PU-Dispersion, Titandioxid, Wasser, 1,2-Propylenglycol, Methyldiglycol, Additive, Konservierungsmittel BIT, CIT/MIT (3:1)

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/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC

Produktcode:

BSW30

Gefahren-und Sicherheitshinweise:

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

Enthält:

2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 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). Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!



