

# Quick & Easy R&S Finish SG

## Produktbeschreibung:

Wasserbasierte, seidengänzende Zwischen- und 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/cm<sup>3</sup>

## Glanzgrad:

Seidenglänzend (ca. 20–25 E/60°)

## Farbtöne:

Weiß und eine breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

## Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

## 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/m<sup>2</sup>. 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, Methylglycol, 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!

