



Technisches Merkblatt

Ralston Uni-Acryl Satin

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
The Netherlands
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com

Werkstoffart

Wasserverdünnbarer Seidenglanzlack und universelle Acrylfarbe für Glasfasergewebe, Wänder, Holz für innen und außen, usw.

Anwendung

Auf nach Vorschrift vorbehandeltem Holz, Beton, Stahl, Putz, PVC, holz- und steinartigem Plattenmaterial, außen und innen. Sehr gut anwendbar auf schon anwesenden traditionellen und anderen Farbschichten (nach gut reinigen und matt schleifen).

Wichtige Merkmale

- schnelltrocknend
- hohe Elastizität und Feuchtregulierung
- gute Dauerhaftigkeit
- gute Glanzerhaltung
- weniger umweltbelastend

Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mit dem Ralston AQ Farbmischsystem
Seidenglänzend

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	1,2 kg/dm ³
Viskosität:	95 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 40 volume%
Trockenschichtdicke:	35 µm
Staubtrocken:	etwa 1 Stunde
Überstreichbar:	etwa 4 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.

Ergiebigkeit

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 30 Mikron trockene Schichtdicke: 13,3 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von der Verarbeitungsweise 60-85% von der theoretischen Ergiebigkeit





Technisches Merkblatt

Ralston Uni-Acryl Satin (Fortsetzung)

Verarbeitungstemperatur

- Umgebungstemperatur min. 5°C
- Untergrundtemperatur min. 3°C über dem Taupunkt
- L.F. max 85%

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut rühren. Verdünnung: gebrauchsfertig (eventuell max. 5% Wasser). Reinigung der Geräte mit Wasser

Verpackung

1 und 2,5 Liter

