



Technisches Merkblatt



Ralston Aqua 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

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Seidenglanzlack auf Basis einer speziellen Urethan/Alkyd Technologie.

Anwendung

Im Aussen- und Innenbereich, auf vorbehandeltem Holz, Metall, Kunststoff (Hart-PVC). Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen, traditionell ausgeführten Mal- und Lackierarbeiten. Als erste Schicht sollte Ralston Aqua Wood-Primer oder Ralston Aqua All-Primer verwendet werden.

Wichtige Merkmale

- lösemittelarm
- leicht zu verarbeiten
- sehr guter Verlauf und optimale Deckfähigkeit
- schnelltrocknend
- kratz- und abriebfest

Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mischbar mit dem Ralston AQ-Farbmischsystem
Seidenglänzend

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	etwa 1,3 kg/dm ³
Viskosität:	etwa 100 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 34 volume%
Staubtrocken:	etwa 1 Stunde
Überstreichbar:	etwa 4-5 Stunden

Ergiebigkeit und Schichtdicke

Schichtdicke

35 Mikron trocken (= etwa 100 Mikron nass)

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 Mikron trockene Schichtdicke: 9,7 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von Untergrund und Verarbeitungsweise 60-85% von der theoretischen Ergiebigkeit.



Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Satin (Fortsetzung)

Verarbeitungsbedingungen

- Umgebungstemperatur: min. 7°C
- Untergrundtemperatur: min. 3°C über dem Taupunkt
- Relative Feuchtigkeit: max 85%

Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Verdünnung: gebrauchsfertig (eventuell max. 5% Wasser)
- Werkzeuge reinigen mit Wasser

Artikeldaten

- Verpackung: 1 und 2,5 Liter – BW und BTR
- Lagerung: In ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.
- Gebrauchszeitraum: max. 12 Monate

Umwelt und Gesundheit

- Flammpunkt: keiner
- Schutzvorschriften: Für den Gebraucher gilt die nationale Gesetzgebung in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt. Für weitere Informationen und aktuelle Daten bitte die letzte Version des Sicherheitsdatenblatts anfordern.

NB: Die Eigenschaften und technische Daten sind abhängig vom Farbton. Die genannten Werte sind Durchschnittswerte.

- BW = Basis Weiss
BTR = Basis Transparent
W = Weiss