



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-Technologie.

Anwendung

Im Aussen- und Innenbereich, auf vorbehandeltem Holz, Stahl, Kunststoff (Hart-PVC) und steinartigen Untergründen. 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
- reibungslose Verarbeitung
- sehr guter Verlauf und optimale Deckfähigkeit
- schnelltrocknend
- kratz- und abriebfest

Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mit dem Ralston AQ-Farbmischsystem
Seidenglänzend

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	1,3 kg/dm ³
Viskosität:	100 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 34 volume%
Trockenschichtdicke:	35 µm
Staubtrocken:	etwa 1 Stunde
Überstreichbar:	etwa 4-5 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.

Ergiebigkeit

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 µm trockene Schichtdicke 9,7 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

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



Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Satin (Fortsetzung)

Verarbeitungstemperatur

- Umgebungstemperatur min. 5°C
- Untergrundtemperatur min. 3°C über dem Taupunkt
- L.F. max 80%

Gebrauchsanweisung

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

Verpackung

1 und 2,5 Liter