

Ralston Aqua Lacke

Wasserbasierter Farbprodukte mit tiefem intensivem Farberlebnis. Interieur & Exterieur.

- Ralston Aqua High-Gloss
- Ralston Aqua Satin
- Ralston Aqua Semi-Mat

• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Aqua High-Gloss, Aqua Satin & Aqua Semi-Mat

Hochwertiger, wasserverdünnbarer, Lack auf Basis einer Alkyd-Technologie.



Außen
Innen

Ralston Aqua High-Gloss

- Schöner Hochglanz
- Lange Farbtonbeständigkeit
- Sehr hohe Deckfähigkeit
- Guter Verlauf

Anwendung

Auf vorbehandeltem Holz, Metall, Kunststoff (Hart-PVC), Holz- und steinartigen Untergründen. Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen ausgeführten Maler und Lackierarbeiten.



Außen
Innen

Ralston Aqua Satin

- Hoch Außenbeständig
- Sehr guter Verlauf und optimale Deckkraft
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelltrocknend

Anwendung

Auf vorbehandeltem Holz, Metall, Kunststoff (Hart-PVC), Holz- und steinartigen Untergründen. Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen ausgeführten Maler und Lackierarbeiten.



Außen
Innen

Ralston Aqua Semi-Mat

- Hoch Außenbeständig
- Sehr guter Verlauf und optimale Deckfähigkeit
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelltrocknend

Anwendung

Auf vorbehandeltem Holz, Metall, Kunststoff (Hart-PVC), Holz- und steinartigen Untergründen. Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen ausgeführten Maler und Lackierarbeiten.

	Ralston Aqua High-Gloss	Ralston Aqua Satin
Theoretische Ergiebigkeit *	10 m ² /l	10,9 m ² /l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	1	0,5
Überstreichbarkeit **	16	4
Schichtdicke Nass	100 Mµ	92 Mµ
Schichtdicke Trocken	35 Mµ	35 Mµ
Glanzgrad	Hochglanz, etwa 80 G.U. bei 60 °	Seidenglanz, etwa 35 G.U. bei 60 °

	Ralston Aqua Semi-Mat
Theoretische Ergiebigkeit *	11,4 m ² /l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	0,5
Überstreichbarkeit **	4
Schichtdicke Nass	88 Mµ
Schichtdicke Trocken	35 Mµ
Glanzgrad	Semimatt, etwa 20 G.U. bei 60 °

* Hangt von der Applikationsmethode, der Nasslackschichtdicke und dem Untergrund ab

** Trocknungszeit in Stunden

Gehen Sie zu www.ralstoncolour.com für Verarbeitungsinformationen und spezifische Produktinformationen.

Part of
Royal Van Wijhe Verf

Ralston
COLOUR & COATINGS

Ralston Colour & Coatings B.V.
Postbus 205, 8000 AE Zwolle
Nederland

+31(0)38 - 429 11 00
info@ralstoncolour.com
www.ralstoncolour.com

2019-10