



Ralston Industrial

Bärenstarkes kratz- und verschleißfestes System, mit aktiver korrosionsverhütender Wirkung

- Ralston Industrial Satin
- Ralston Industrial High-Gloss
- Ralston UniCoat 3-in-1

• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Industrial Satin, Industrial High-Gloss & UniCoat 3-in-1

Das Ralston Industrial System hat einen universellen Charakter mit einer aktiven korrosionsverhütenden Wirkung. Die Industrial Lacke bilden zusammen mit dem Ralston Uni-Primer ein bärenstarkeskratz- und verschleißfestes System auf Metalluntergründen. Der hochglänzende oder seidenglänzende Vor- und Decklack wird auf Urethan-Alkydharzbasis produziert.



Ralston Industrial Satin

- Kratz- und abriebfest
- Aktiv korrosionsschützend
- Gute Wetterbeständigkeit
- Guter Verlauf

Anwendung

Als Vor- und Decklack auf vorbehandeltem Metall.



Außen
Innen



Ralston Industrial High-Gloss

- Kratz- und abriebfest
- Aktiv korrosionsschützend
- Gute Wetterbeständigkeit
- Guter Verlauf

Anwendung

Als Vor- und Decklack auf vorbehandeltem Metall.



Außen
Innen



Ralston UniCoat 3-in-1

- Aktiv korrosionsschützend
- Primer und Decklack (1 Topf)
- Universell einsetzbar
- Universell überstreichbar

Anwendung

Als Universalprimer und Decklack auf (un)behandelten Metall- und Kunststoffuntergründen.



Außen

Farben auf Alkydharzbasis tendieren bei einem Mangel an UV-Licht (Malerarbeiten im Innenbereich) zu einer dunklen Vergilbung. Unsere Ralston Aqua Farben sind eine vergilbungsbeständige Alternative für Malerarbeiten im Innenbereich.

	Ralston Industrial Satin	Ralston Industrial High-Gloss
Theoretische Ergiebigkeit *	13,2 m ² /l	12,9 m ² /l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	2,5	2,5
Klebfreizeit **	3,5	3,5
Überstreichbarkeit **	16	16
Schichtdicke Nass	76 Mµ	78 Mµ
Schichtdicke Trocken	35 Mµ	35 Mµ
Glanzgrad	Seidenglanz, etwa 35 G.U. bei 60 °	Hochglanz, etwa 80 G.U. bei 60 °

Ralston UniCoat 3-in-1	
Theoretische Ergiebigkeit *	11,4 m ² /l
Trocknungszeitbedingung	20 °C / 65 % L.F.
Staubtrockenfrist **	0,25
Überstreichbarkeit **	3,5
Glanzgrad	Seidenglanz, etwa 30 G.U. bei 60 °

- * Hängt 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
Niederland

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

2020-01