



Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Wood-Transparent

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, transparenter Seidenglanzlack auf Basis von Acrylatdispersion.

Anwendung

Im Außen- und Innenbereich, als Endsicht für Außenfensterrahmen, Fensterrahmen, Türen, Verkleidungen usw.

Wichtige Merkmale

- schnelltrocknend
- hohe Elastizität und Feuchtigkeitsregulierung
- gute Dauerhaftigkeit
- gute Glanzhaltung
- weniger umweltbelastend

Farbtöne und Glanz

22* Farbtöne mit dem Ralston AQ Transparent Farbmischsystem
Seidenglänzend

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

| | |
|----------------------|---|
| Dichte: | 1,1 kg/dm ³ |
| Viskosität: | 90 K.U. |
| Festkörpergehalt: | etwa 37 volume% |
| Trockenschichtdicke: | 35 µm |
| Staubtrocken: | etwa 0,5-1 Stunde |
| Überstreichbar: | etwa 4 Stunden |
| Haltbarkeit: | 12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz. |

Ergiebigkeit

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 µm trockene Schichtdicke 10,5 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

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





Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Wood-Transparent (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 (*14 Farbtöne in 1 Liter)

