



Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Wood-Impregnant

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, imprägnierender transparenter Lack auf Basis von Acrylatdispersion.

Anwendung

Im Außen- und Innenbereich, als Endsicht für Außenfensterrahmen, Fensterrahmen, Türen, Verkleidungen usw., oder als erste Schicht für Ralston Aqua Wood-Transparent. Lassen Sie sich bei einer Anwendung auf anderen Lackarten zuvor beraten.

Wichtige Merkmale

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

Farbtöne und Glanz

Farblos
Seidenmatt

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	1,0 kg/dm ³
Viskosität:	80 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 35 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 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

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





Technisches Merkblatt

Ralston Aqua Wood-Impregnant (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

