



Technisches Merkblatt

Ralston Solvent 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

Transparente, matte, beschränkt schichtbildende Lasur auf Basis von Alkydharz-Ölkombination. Gute feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften.

Anwendung

Im Außen- und Innenbereich, sowohl auf sanfte Hartholzarten wie Rotholz und West- oder Rot-Zeder als auch auf Fichte. Auch für Gartenholz und als Abtönfarbe in transparenten Systemen anwendbar. Farblos (3100) ist im Außenbereich nur für geschütztes Holz geeignet.

Wichtige Merkmale

- leicht zu verarbeiten
- beschränkte Filmbildung
- hohe Feuchtigkeitsregulierung

Farbtöne und Glanz

3100; 3105; 3110; 3115; 3120; 3125; 3130; 3135; 3140; 3145
Matt

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	0,8 kg/dm ³
Viskosität:	13 sec. Din Cup 4
Festkörpergehalt:	etwa 19 volume%
Trockenschichtdicke:	20 µm
Staubtrocken:	etwa 5 Stunden
Überstreichbar:	etwa 24 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.

Ergiebigkeit

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 20 µm trockene Schichtdicke 9,5 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von Untergrund und Verarbeitungsweise etwa 85% von der theoretischen Ergiebigkeit.





Technisches Merkblatt

Ralston Solvent Wood-Impregnant (Fortsetzung)

Verarbeitungstemperatur

- Umgebungstemperatur min. 5°C
- Untergrundtemperatur min. 3°C über dem Taupunkt
- L.F. max 85%

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut rühren. Verdünnung: gebrauchsfertig. Werkzeuge reinigen mit Lackbenzin.

Verpackung

2,5 Liter

