



## Productinformatieblad



# 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](mailto:info@ralstoncolour.com)  
I [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

### Producttypering

Hoogwaardige, waterverdunbare, impregnerende, transparante, zijdematte lak op basis van acrylaat-dispersie.

### Toepassing

Buiten en binnen, als afwerking van gevelkozijnen, raamkozijnen, deuren, betimmeringen etc., of als eerste laag voor Ralston Aqua Wood-Transparent. Bij toepassing op andere laktypen vooraf advies vragen.

### Belangrijkste eigenschappen

- snelle droging
- hoge vochtregulatie
- goede duurzaamheid
- goed glansbehoud
- minder milieubelastend

### Kleur en Glans

Blank  
Zijdemat

### Basisgegevens

#### **Bepaald bij 20°C en 65% R.V.**

Dichtheid:	ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit:	ca. 80 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 35 volume%
Stofdroog:	ca. 0,5-1 uur
Overschilderbaar:	ca. 4 uur

### Rendement en laagdikte

#### *Laagdikte*

35 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 100 micrometer)

#### *Theoretisch rendement*

Bij 35 micrometer droge laagdikte: 10 m<sup>2</sup>/l

#### *Praktisch rendement*

Afhankelijk van ondergrond en applicatiemethode 60-85% van het theoretische rendement.



## Productinformatieblad

### Ralston Aqua Wood-Impregnant (vervolg)

#### Verwerkingscondities

- Min. 10 °C omgevingstemperatuur
- Ondergrondtemperatuur min. 3 °C boven het dauwpunt
- Max. 85% relatieve vochtigheid

#### Gebruiksaanwijzingen

- Voor gebruik goed roeren
- Verdunning: gebruiksklaar (eventueel max. 5% water)
- Gereedschap reinigen met water

#### Artikelgegevens

Verpakking:	1 en 2,5 liter
Opslag:	In gesloten originele verpakking op koele, droge, vorstvrije plaats
Maximale gebruikstermijn:	12 maanden

#### Milieu en gezondheid

Vlampunt:	geen
Veiligheidsvoorschriften:	Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad raadplegen.

