



Productinformatieblad

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

Producttypering

Hoogwaardige, waterverdunbare, transparante zijdeglanslak op basis van acrylaatdispersie.

Toepassing

Buiten en binnen, als afwerking van gevelkozijnen, raamkozijnen, deuren, betimmeringen etc.

Belangrijkste eigenschappen

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

Kleur en Glans

2,5 L: 22 kleuren via het Ralston AQ Transparant kleurenmengsysteem

1 L: 14 kleuren via het Ralston AQ Transparant kleurenmengsysteem
Zijdeglans

Basisgegevens

Bepaald bij 20°C en 65% R.V.

Dichtheid:	ca. 1,1 kg/dm ³
Viscositeit:	ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 37 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: 10,5 m²/l

Praktisch rendement

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



Productinformatieblad

Ralston Aqua Wood-Transparent (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.

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.