



## Productinformatieblad

# Ralston Aqua Satin

### 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 zijdeglanslak op basis van specifieke alkyd technologie.

### Toepassing

Buiten en binnen, op voorbehandeld hout, metaal, kunststof (hard pvc) en steenachtig plaatmateriaal. Toepasbaar op bestaand traditioneel schilderwerk na grondig reinigen en mat schuren. Gebruik als eerste laag Ralston Aqua All-Primer of Ralston Aqua Ferro-Primer.

### Belangrijkste eigenschappen

- uitstekend buitenduurzaam
- oplosmiddelarm
- soepele verwerking
- zeer goede vloeï en optimale dekkracht
- snelle droging

### Kleur en Glans

Alle kleuren via het Ralston AQ kleurenmengstelsel  
Zijdeglans

### Basisgegevens

#### **Bepaald bij 20°C en 65% R.V.**

Dichtheid:	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit:	ca. 100 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 38 volume%
Stofdroog:	ca. 0,5 uur
Overschilderbaar:	ca. 4 uur

### Rendement en laagdikte

#### *Laagdikte*

35 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 92 micrometer)

#### *Theoretisch rendement*

Bij 35 micrometer droge laagdikte: 10,9 m<sup>2</sup>/l

#### *Praktisch rendement*

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



## Productinformatieblad

### Ralston Aqua Satin (vervolg)

#### Verwerkingscondities

- Min. 7 °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- BW en BTR
Opslag:	In gesloten originele verpakking op koele, droge, vorstvrije plaats
Maximale gebruiksduur:	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.

BW = Basis Wit  
BTR = Basis Transparant  
W = Wit