



## Technisches Merkblatt

# Ralston Uni-Acryl Gloss

**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)

### Werkstoffart

Wasserverdünnbarer Glanzlack und universelle Acrylfarbe für Glasfasergewebe, Wänder, Holz usw. für außen und innen.

### Anwendung

Auf nach Vorschrift vorbehandeltem Holz, Beton, Stahl, Putz, PVC, holz- und steinartigem Plattenmaterial, sowohl außen als innen. Sehr gut anwendbar auf schon anwesenden traditionellen und anderen Farbschichten (nach gut reinigen und matt schleifen).

### Wichtige Merkmale

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

### Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mit dem Ralston AQ Farbmischsystem  
Glänzend

### Basisdaten

#### Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität:	110 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 40 volume%
Trockenschichtdicke:	30 µm
Staubtrocken:	etwa 1 Stunde
Überstreichbar:	etwa 4 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.

### Ergiebigkeit

#### Theoretische Ergiebigkeit

Bei 30 Mikron trockene Schichtdicke: 13,3 m<sup>2</sup>/l

#### Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von der Verarbeitungsweise 60-85% von der theoretischen Ergiebigkeit





## Technisches Merkblatt

### **Ralston Uni-Acryl Gloss (Fortsetzung)**

#### **Verarbeitungstemperatur**

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

#### **Gebrauchsanweisung**

Vor Gebrauch gut rühren. Verdünnung: gebrauchsfertig (eventuell max. 5% Wasser). Reinigung der Geräte mit Wasser

#### **Verpackung**

1 und 2,5 Liter

