



Technisches Merkblatt

Ralston Aqua All-Primer

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

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Universalhaftprimer auf Basis einer speziellen Acrylat/Alkyd Hybride-Technologie.

Anwendung

Im Aussen- und Innenbereich, als erste Grundierung bzw. Haftprimer auf Holz, Aluminium, steinartigen Untergründen, Kunststoff (Hart-PVC) und sendzimir-verzinktem Stahl. Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen, traditionell ausgeführten Mal- und Lackierarbeiten. Als erste Schicht für die Ralston Aqua Grundierungs- und Lackfarben.

Wichtige Merkmale

- lösemittelarm
- schnelltrocknend
- ausgezeichnete Haftfähigkeit
- universell überstreichbar

Farbtöne und Glanz

Weiss und alle Farbtöne mit dem Ralston AQ-Farbmischsystem
Matt

Basisdaten

Bei 20°C und 65% L.F.

Dichte:	1,1 kg/dm ³
Viskosität:	110 K.U.
Festkörpergehalt:	etwa 38 volume%
Trockenschichtdicke:	35 µm
Staubtrocken:	etwa 3/4 Stunde
Überstreichbar:	etwa 3 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.

Ergiebigkeit

Theoretische Ergiebigkeit

Bei 35 µm trockene Schichtdicke 10,7 m²/l

Praktische Ergiebigkeit

Abhängig von dem Untergrund und der Arbeitsweise 60-85% von der theoretischen Ergiebigkeit.





Technisches Merkblatt

Ralston Aqua All-Primer (Fortsetzung)

Verarbeitungstemperatur

- Umgebungstemperatur min. 5°C
- Untergrundtemperatur min. 3°C über dem Taupunkt
- L.F. max 80%

Gebrauchsanweisung

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

Verpackung

1 und 2,5 Liter

