



Productinformatieblad



Ralston Aqua Wood-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

Producttypering

Hoogwaardige, waterverdunbare grondlak op basis van specifieke acrylaat/alkyd hybride technologie.

Toepassing

Buiten en binnen, als grondlaag op hout en plaatmateriaal en als overgrondlaag in systemen met Ralston Aqua lakverven. Toepasbaar op bestaand traditioneel schilderwerk na grondig reinigen en mat schuren.

Belangrijkste eigenschappen

- oplosmiddelarm
- snelle droging
- goede hechting, vulling en dekking
- universeel overschilderbaar

Kleur en Glans

Alle kleuren via het Ralston AQ kleurenmengsysteem
Mat

Basisgegevens

Bepaald bij 20°C en 65% R.V.

Dichtheid:	ca. 1,3 kg/dm ³
Viscositeit:	ca. 110 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 36 volume%
Stofdroog:	ca. 0,5-1 uur
Overschilderbaar:	ca. 3 uur

Rendement en laagdikte

Laagdikte

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

Theoretisch rendement

Bij 35 micrometer droge laagdikte: 10,3 m²/l

Praktisch rendement

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



Productinformatieblad

Ralston Aqua Wood-Primer (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