



Productinformatieblad

Ralston Aqua Semi-Mat

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 zijdemat lak op basis van specifieke alkyd technologie.

Toepassing

Buiten en binnen, op voorbehandeld hout, metaal, kunststof (hard pvc), hout- 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 kleurenmengsysteem
Zijdemat

Basisgegevens

Bepaald bij 20°C en 65% R.V.

Dichtheid:	ca. 1,26 kg/dm ³
Viscositeit:	ca. 100 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 40 volume%
Stofdroog:	ca. 0,5 uur
Overschilderbaar:	ca. 4 uur

Rendement en laagdikte

Laagdikte

35 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 88 micrometer)

Theoretisch rendement

Bij 35 micrometer droge laagdikte: 11,4 m²/l

Praktisch rendement

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



Productinformatieblad

Ralston Aqua Semi-Mat (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