

# Kenmerkenblad

## CELSOR AQUA TITANIUM SPRAY HOOGGLANS

Watergedragen, hoogglanzende spuitaflak voor binnen op basis van een alkydemulsie

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Mooie vloeiing. Uitstekende dekking. Kras- en stootvast. Reukarm. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede elasticiteit. Bestand tegen huidvetten. Voldoet aan BREEAM HEA9.
Toepassing / Ondergrond	Nieuwbouw: afwerking van gegrond houtwerk. In de meeste gevallen is één laag voldoende. Onderhoud: over bestaande alkyd en acrylaat verflagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van airmix of airless-spuit.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 60 micrometer droge laagdikte (= ca. 150 micrometer natte laagdikte).
Rendement	7 m <sup>2</sup> /liter (bij 60 micrometer droge laagdikte).
Verwerkingsgegevens	<p>Airmix Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar. Spuitopening: 0,009 – 0,013 inch Spuitdruk: 50-100 bar Luchtdruk: 1 – 2 bar Spuithoek: 20° of 40°</p> <p>Airless-spuit Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar. Spuitopening: 0,010 - 0,012 inch Spuitdruk: 100 - 140 bar Spuithoek: 20° of 40°</p> <p>Voor juiste applicatie en droging is het volgende nodig: De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet boven 7°C zijn. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 85%.</p>
Bijwerken	Bijwerken is mogelijk met kwast of rolborstel.
Reiniging gereedschap	Direct na gebruik met leidingwater.

# Kenmerkenblad

## CELSOR AQUA TITANIUM SPRAY HOOGGLANS

Technische gegevens		
Dichtheid	Ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> .	
Vastestofgehalte	Ca. 40,6 vol.%.	
Glans	Hoogglans.	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 3 uur, Kleefvrij na ca. 4 uur, Overschilderbaar na ca. 24 uur.	
Vlampunt	n.v.t.	
Opslag en houdbaarheid	In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden.	
Veiligheidsvoorschriften	Zie productveiligheidsblad.	
Kleur / verpakking	Lichte en donkere kleuren Lichte kleuren	Blik van 2,5 liter Blik van 5 liter