

Kenmerkenblad

CELSOR AQUA TITANIUM SPRAY PRIMER

Watergedragen spuitprimer voor binnen op basis van een hybride bindmiddel

Algemeen	
Kenmerken	Uitstekende verwerkingseigenschappen. Mooie vloeiing. Uitstekende dekking. Reukarm. Snelle droging. Uitstekende hechting op geschikte ondergronden. Goede elasticiteit. Uitstekend schuurbaar. Snel overschilderbaar. Voldoet aan BREEAM HEA9.
Toepassing / Ondergrond	Nieuwbouw: op kaal hout. Onderhoud: op kaal hout en over bestaande alkyd en acrylaat verflagen.

Verwerking	
Verwerkingsmethode	Door middel van airmix of airless-spuit.
Geadviseerde laagdikte	Per laag 70 micrometer droge laagdikte (= ca. 165 micrometer natte laagdikte).
Rendement	6 m ² /liter (bij 70 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 Spuihoek: 20° of 40°</p> <p>Airless-spuit Verdunning: geen, het product is gebruiksklaar Spuitopening: 0,010 - 0,012 inch Spuitdruk: 100 - 140 bar Spuihoek: 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 PRIMER

Technische gegevens		
Dichtheid	Ca. 1,31 g/cm ³ .	
Vastestofgehalte	Ca. 42,5 vol.%.	
Glans	Mat.	
Droogtijden	Bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%: Stofdroog na ca. 60 minuten, Kleefvrij na ca. 3 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