

# Platina aqua satin

<b>Omschrijving</b>	1-komponent watergedragen hybride zijdeglanzende topcoat op basis van o.a polyurethaan en diversen watergedragen bindmiddelen.												
<b>Toepassing</b>	Als watergedragen weersbestendige zijdeglans afwerking voor binnen en buiten op voorbehandeld hout, staal, beton en stenen muren.												
<b>Kenmerken</b>	Lood en chromaat vrij Snelle droging en goede vloeieigenschappen Uitstekende kwast- en rolverwerking Goed buitenduurzaam Ook uitstekend hechtend op glas												
<b>Kleur</b>	Wit en blank												
<b>Glans</b>	Zijdeglans												
<b>Basisgegevens</b>	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca.1,26 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>: ca.33 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: water</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid)</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 3 uur drogen</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20° C en 50% relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 100 micrometer.</p>	dichtheid	: ca.1,26 kg/l	volumevaste stofgehalte	: ca.33 %	verdunner	: water	stofdroog	: 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid)	overschilderbaar na minimaal	: 3 uur drogen	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca.1,26 kg/l												
volumevaste stofgehalte	: ca.33 %												
verdunner	: water												
stofdroog	: 30 minuten (bij 50% rel.vochtigheid)												
overschilderbaar na minimaal	: 3 uur drogen												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt												
<b>Houdbaarheid</b>	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° C en 30° C in onaangebroken, originele verpakking.												
<b>Conditie</b>	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 10° C de temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3° C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
<b>Verbruik</b>	bij 30 micrometer, droge laagdikte: 11,00 m <sup>2</sup> /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 8,25 m <sup>2</sup> /l												