

# Platina betonverf

<b>Omschrijving</b>	1-component betonverf op basis van een alkalisch bestendig bindmiddel en pigmenten												
<b>Toepassing</b>	Als dekverf op betonnen ondergronden.												
<b>Kenmerken</b>	Uitstekend slijtvast Universeel verwerkbaar. Water-, olie-, benzine-, en zwak agressieve chemicaliënbestand. Ondergrond dient goed doorgedroogd te zijn, vocht% dient, 5% te zijn.												
<b>Kleur</b>	Roodbruin, groen, wit.												
<b>Glans</b>	Mat												
<b>Basisgegevens</b>	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,23 kg/l</td></tr><tr><td>volumevaste stofgehalte</td><td>: ca. 38 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroom</td><td>: 2 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: 18 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt met zichzelf</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 70 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,23 kg/l	volumevaste stofgehalte	: ca. 38 %	verdunner	: 9008	stofdroom	: 2 uur	overschilderbaar na minimaal	: 18 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt met zichzelf
dichtheid	: ca. 1,23 kg/l												
volumevaste stofgehalte	: ca. 38 %												
verdunner	: 9008												
stofdroom	: 2 uur												
overschilderbaar na minimaal	: 18 uur												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt met zichzelf												
<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: 12,6 m <sup>2</sup> /l bij 40 micrometer, droge laagdikte: 9,5 m <sup>2</sup> /l												