

Douglasbeits blank

Omschrijving	1-component glanzende blanke impregneer voor hout op basis van alkydhars.												
Toepassing	Het impregneren van timmerwerk, vervaardigd van duurzame houtsoorten, zowel voor binnen als buiten.												
Kenmerken	Uitstekend impregnerend Goed weer- en watervast Universele verwerking												
Kleur	Transparant												
Glans	Glanzend												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca.0,90 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca.43 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 4 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 24 uur</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 70 micrometer.</p>	dichtheid	: ca.0,90 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca.43 %	verdunner	: 9008	stofdroog	: ca. 4 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca.0,90 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca.43 %												
verdunner	: 9008												
stofdroog	: ca. 4 uur												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt												
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.												
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 25 micrometer, droge laagdikte: 16 m ² /l bij 35 micrometer, droge laagdikte: 12 m ² /l												