

Douglasbeits

Omschrijving	1-komponenten oplosmiddelarme dekkende kleurbeits op basis van een speciaal gemodificeerde alkydhars en hoogwaardige pigmenten, waarin een gedeelte van het oplosmiddel is vervangen door water.														
Toepassing	Op nieuw hout als 1-potssysteem, op oude verweerde beits- en carbolineumlagen.														
Kenmerken	Weers- en UV bestendig Vochtregulerend Werkzaam tegen mos, algen en schimmel oppervlakten. Verhindert zwellen, barsten en vergrijzen van het hout. Geschikt voor binnen- en buitentoepassing Bladdert niet														
Kleur	Op aanvraag														
Glans	Zacht glanzend														
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 0,99- 1,11 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca. 40 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>VOS</td><td>: 350 gr/ltr</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 3 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 75 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 0,99- 1,11 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca. 40 %	verdunner	: 9008	VOS	: 350 gr/ltr	stofdroog	: ca. 3 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 24 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 0,99- 1,11 kg/l														
volumevast stofgehalte	: ca. 40 %														
verdunner	: 9008														
VOS	: 350 gr/ltr														
stofdroog	: ca. 3 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 30 micrometer, droge laagdikte: 13 m ² /l bij 20 micrometer, droge laagdikte: 20 m ² /l														