

## Pantser Vernis hout acryl ZG Transparant

6



Augustus 2006

### KENMERKENBLAD

Omschrijving	Watergedragen blanke lak voor binnen, gebaseerd op een acrylaatdispersiehars.
Gebruiksdoel	Blanke afwerking van houtwerk, al of niet voorzien van een voorgaande laag.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Snelle droging</li><li>• Accentueert houtnerftekening</li><li>• Geurarm</li><li>• Gemakkelijk verwerkbaar</li><li>• Water verdunbaar</li></ul>
Kleur en glans	Blank, zijdeglans.

### VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND EN SYSTEEMONDERHOUD

<b>ONBEHANDELD</b>	
Bewerking	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Eventuele scherpe hoeken afronden, straal ca. 3mm. Zonodig zorgvuldig schuren en voorzien van een eerste verdunde laag. Goed gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
Afwerken	Voor- en aflakken met Pantser Vernis hout acryl.
<b>BEHANDELD IN GOEDE STAAT</b>	
Bewerking	Gave, goed hechtende laklagen reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Zorgvuldig matschuren.
Afwerken	Voor- en aflakken met Pantser Vernis hout acryl .
<b>BEHANDELD IN SLECHTE STAAT</b>	
Bewerking	Slecht hechtende laklagen verwijderen door schuren. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Zorgvuldig schuren. Rottend hout verwijderen en verweerd hout wegschuren tot op het gezonde hout. Impregneren en beschadigingen repareren met Rambo Kneedbaar hout. Kaal hout buiten impregneren met verdunde Pantser Vernis hout acryl.
Afwerken	Voor- en aflakken met Pantser Vernis hout acryl.

## Pantser Vernis hout acryl ZG Transparant



Augustus 2006

### VERWERKING

#### VERWERKING VAN DE VERF

Voor gebruik	Goed roeren.
Gereedschap	Platte varkensharen kwast. Velvet roller voor aanbrengen, narollen met schuimlakroller.
Verdunning	Water. Alleen eerste laag op hout, daarna onverdund te verwerken.
Droge laagdikte	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
Temperatuur	Verf op (kamer) temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 5°C en 25°C.
Na gebruik	Bus luchtdicht afsluiten en 5 minuten omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede afsluiting.

#### RENDEMENT

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur, zuiging van de ondergrond, de laagdikte, het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca. 12 m <sup>2</sup> /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.

#### DROGING BIJ 20° C

Stofdroog na ca. 1 uur.  
Kleefvrij na ca. 2 uur.  
Overschilderbaar na ca. 4 uur.  
Schuurbaar na ca. 16 uur.

#### REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat water of alcohol.
Gereedschap	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
Droge verflaag	Na ca. een week drogen met neutrale niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

### OVERIGE GEGEVENS

#### HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 10° tot 25° C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik. Dit helpt indrogen voorkomen.

#### PRODUCTGEGEVENS

Verpakking  
Vloeistofdikte

#### VERF IN DE BUS

250 cc; 750 cc  
Strijkklaar

#### DROGE VERFLAAG

- Optimale eigenschappen na ca. een week bij ca. 20°C
- Goed reinigbaar

#### VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij u naar het etiket van dit product.



SigmaKalon Deco Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Klantenservice 0297-541234. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoeken. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.