

## Grondverf kunststof Dekkend



Augustus 2006

### KENMERKENBLAD

Omschrijving	Grondverf kunststof voor buiten op basis van alkydhars.
Gebruiksdoel	Eerste hechtlaag op veel voorkomende harde kunststoffen. Bij twijfel over de toepassing is een proefvlak aan te raden.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Goede hechting op verschillende kunststoffen</li><li>• Goede vulling</li><li>• Goed schuurbaar</li><li>• Gemakkelijk verwerkbaar</li><li>• Terpentine verdunbaar</li></ul>
Kleur en glans	Zuiverwit, 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). Matschuren met Scotch Brite. Stofvrij maken.
Afwerken	Grondverf aanbrengen een tot twee lagen en aflakken met Rambo Pantser Lak hout huis.
<b>BEHANDELD IN GOEDE STAAT</b>	
Bewerking	Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Matschuren met Scotch Brite. Stofvrij maken.
Afwerken	Grondverf aanbrengen een tot twee lagen en aflakken met Rambo Pantser Lak hout huis.
<b>BEHANDELD IN SLECHTE STAAT</b>	
Bewerking	Slecht hechtende verflagen verwijderen. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Matschuren met Scotch Brite. Stofvrij maken.
Afwerken	Grondverf aanbrengen een tot twee lagen en aflakken met Rambo Pantser Lak hout huis.
<b>ONDERHOUDSTERMIJNEN</b>	
Beschermingsduur is mede afhankelijk van:	<p>Kwaliteit van de ondergrond.</p> <p>Uitvoering van het schilderwerk.</p> <p>Intensiteit van belasting en onderhoud.</p>

## Grondverf kunststof Dekkend



Augustus 2006

### VERWERKING

#### VERWERKING VAN DE VERF

Voor gebruik	Verf goed roeren.
Gereedschap	Varkensharen kwast, aanbrengen met velvet (velours) lakroller.
Verdunning	Indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% terpentine.
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 aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca. 14 m <sup>2</sup> /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.

#### DROGING BIJ 20° C

Stofdroog na ca. 2 uur.  
Kleefvrij na ca. 4 uur.  
Overschilderbaar na ca. 16 uur n.b. hoe dikker de verflaag, des te trager de droging.  
Schuurbaar na ca. 16 uur.

#### REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat terpentine.
Gereedschap	Met terpentine 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, droog bewaard, bij 10°C tot 25°C, zijn de producteigenschappen ca. 2 jaar gegarandeerd. Halffege bussen overgieten in een kleinere bus of blik, dit helpt velvorming en indrogen voorkomen.

#### PRODUCTGEGEVENS

##### VERF IN DE BUS

##### DROGE VERFLAAG

Verpakking	750 cc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimale eigenschappen na ca. een week bij 20°C</li><li>• Goede dekking</li><li>• Goed reinigbaar</li></ul>
Vloeistofdikte	Strijkklaar	

#### VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Bevat weinig tot zeer weinig oplosmiddel. Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstanten 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.