

# Grondverf voor kunststof

Juni 2008

## OMSCHRIJVING

Grondverf voor diverse harde kunststoffen en gladde ondergronden voor binnen op basis van alkydhars.

## GEBRUIKSDOEL

Eerste hechtlaag op veel voorkomende harde kunststoffen en diverse gladde ondergronden. Tevens roestwerende laag op staal. Bij twijfel over toepassing is een proefvlak aan te raden.

## VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting op verschillende kunststoffen
- Goede vulling
- Goed schuurbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar

## KLEUR EN GLANS

Beige  
Mat.

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
<b>Kunststof</b>	Reinigen met een geschikt middel. Matschuren met Scotch Brite. Grondverf aanbrengen.
<b>Staal</b>	Roest verwijderen, goed schuren. Grondverf voor kunststof aanbrengen.
<b>Plamuren</b>	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om eventuele zuiging weg te nemen.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met een Histor aflak.

### ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

<b>Algemeen</b>	Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Ontvetter. Goed schuren.
<b>Staal / kunststof</b>	Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf voor kunststof.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.

### ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

<b>Algemeen</b>	Slecht hechtende verflagen volledig verwijderen. Reinigen met water en ammonia of met Ontvetter. Goed schuren.
<b>Staal / kunststof</b>	Grondverf voor kunststof aanbrengen.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



## Grondverf voor kunststof

Juni 2008

### VERWERKING VAN DE VERF

<b>Gereedschap</b>	Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverfroller.
<b>Voor gebruik</b>	Grondverf goed roeren.
<b>Verdunning</b>	Indien nodig voor grote vlakken, tot 5% terpentine.
<b>Droge laagdikte</b>	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
<b>Kwast/rollagen</b>	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag.
<b>Temperatuur</b>	Verf op kamertemperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
<b>Na gebruik</b>	Bus sluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede luchtdichte afsluiting.

### UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En van de omstandigheden bij het aanbrengen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca 14 m <sup>2</sup> /l. Zie ook de informatie op de bus.

### DROGING BIJ 20° C

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 2 uur.
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 4 uur.
<b>Schuurbaar</b>	Na ca. 16 uur.
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 16 uur.

### REINIGEN

<b>Morsvlekken en spatten</b>	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat terpentine.
<b>Gereedschap</b>	Met terpentine schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
<b>Droge verflaag</b>	Na voldoende droging, alleen wanneer de laag vuil en vet is, met ontvetter of terpentine.

### HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

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

### PRODUCTGEGEVENS

#### VERF IN DE BUS

<b>Verpakking</b>	250 cc, 750 cc
<b>Vloeistofdikte</b>	Strijkklaar

#### DROGE VERFLAAG

Optimale eigenschappen worden bereikt na een week bij ca. 20°C, gevolgd door een grondverflaag en een afwerking van één of meer laklagen.

### VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfrestanten en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.