

# Grondverf universeel

Juni 2008

## OMSCHRIJVING

Grondverf voor diverse ondergronden op basis van gemodificeerd niet verzepend alkydhars.

## GEBRUIKSDOEL

Eerste laag ter verbetering van de hechting op hout, hard pvc, glasvezelversterkt polyester, zink, verzinkt staal, aluminium. Roestwerende laag op ijzer en staal. Bij twijfel aan hechting is een proefvlak aan te raden.

## VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting op diverse ondergronden
- Goede vulling, mooie navloeiing
- Goed schuurbaar
- Voor binnen en buiten
- Roestwerend

## KLEUR EN GLANS

Wit  
Mat.

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigdheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
<b>Kunststof</b>	Reinigen met een ammonia. Matschuren met Scotch Brite. Grondverf aanbrengen.
<b>Verzinkt Staal</b>	Roest verwijderen, reinigen met ammonia, goed schuren. Grondverf universeel 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>Kunststof</b>	Reinigen met ammonia, schuren. Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf Universeel
<b>Verzinkt Staal</b>	Reinigen met ammonia, Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf Universeel .
<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>Kunststof</b>	Grondverf Universeel aanbrengen
<b>Verzinkt Staal</b>	Grondverf Universeel aanbrengen.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



## Grondverf universeel

Juni 2008

### VERWERKING VAN DE VERF

<b>Gereedschap</b>	Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverroller.
<b>Voor gebruik</b>	Grondverf goed roeren.
<b>Verdunning</b>	Niet verdunnen .
<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 5°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 VLAKE 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 10 m <sup>2</sup> /l. Zie ook de informatie op de bus.

### DROGING BIJ 20° C

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 1/2 uur
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 4 uur.

### REINIGEN

<b>Morsvlekken en spatten</b>	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat thinner.
<b>Gereedschap</b>	Kwast met thinner schoonmaken en met kwastenshampoo behandelen.
<b>Droge verflaag</b>	Na voldoende droging, alleen wanneer de laag vuil en vet is, met ontvetter.

### HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 5°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; 2½ liter
<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.