

# **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**

Algemeen Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.

Kunststof Reinigen met een geschikt middel. Matschuren met Scotch Brite. Grondverf aanbrengen.

Staal Roest verwijderen, goed schuren. Grondverf voor kunststof aanbrengen.

Plamuren Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om eventuele

zuiging weg te nemen.

**Afwerken** Overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met een Histor aflak.

# ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

Algemeen Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Ontvetter. Goed schuren.

Staal / kunststof Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf voor kunststof.

Afwerken Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.

### ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

Algemeen Slecht hechtende verflagen volledig verwijderen. Reinigen met water en ammonia of met

Ontvetter. Goed schuren.

Staal / kunststof Grondverf voor kunststof aanbrengen.

Afwerken Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.





# **Grondverf voor kunststof**

Juni 2008

## VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverfroller.

Voor gebruik Grondverf goed roeren.

**Verdunning** Indien nodig voor grote vlakken, tot 5% terpentine.

**Droge laagdikte** Aanbevolen: ca. 35 micrometer.

Kwast/rollagen Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag.

**Temperatuur**Verf op kamertemperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C. **Na gebruik**Bus sluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede luchtdichte afsluiting.

## UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

Praktisch rendement Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En

van de omstandigheden bij het aanbrengen.

**Theoretisch rendement** Ca 14 m²/l. Zie ook de informatie op de bus.

## DROGING BIJ 20° C

StofdroogNa ca. 2 uur.KleefvrijNa ca. 4 uur.SchuurbaarNa ca. 16 uur.OverschilderbaarNa 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 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 DROGE VERFLAAG

Verpakking250 cc, 750 ccOptimale eigenschappen worden bereikt na een week bijVloeistofdikteStrijkklaarca. 20°C, gevolgd door een grondverflaag en een afwerking<br/>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.