

# Loodvrije Menie

Juni 2008

## OMSCHRIJVING

Actief roestwerende grondverf/primer voor buiten en binnen op basis van alkydhars en zinkfosfaat.

## GEBRUIKSDOEL

Roestwerende behandeling van ontroest staal(gestraald, geborsteld, geschuurd). Vochtafsluitende laag op muurkanten van houten delen. Af te werken met een grondverf en aflak.

## VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede roestwering
- Loodvrij
- Goede vulling
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar

## KLEUR EN GLANS

Roodbruin  
Mat.

## VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
<b>Hout (muurkant kozijn)</b>	Eventuele scherpe hoeken afronden, straal ca. 3mm. Zonodig zorgvuldig schuren en voorzien van Loodvrije Menie. Goed gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
<b>Staal</b>	Roest grondig verwijderen, goed schuren. Blank metaal voorzien van Loodvrije menie.
<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</b>	Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Loodvrije menie.
<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 verwijderen door afbijten, afbranden of föhnen. Reinigen met water en ammonia of met Ontvetter. Goed schuren.
<b>Staal</b>	Kaalgekomen plaatsen eerst voorzien van Loodvrije menie.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



## Loodvrije Menie

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% terpentijn.
<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 VLAKKE ONDERGROND

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En van de omstandigheden bij 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. 45 minuten ( 1 uur)
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 1,5 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 terpentijn.
<b>Gereedschap</b>	Met terpentijn 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 terpentijn.

### 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 helpt indrogen voorkomen.

### PRODUCTGEGEVENS

VERF IN DE BUS		DROGE VERFLAAG
<b>Verpakking</b>	250 cc, 750 cc, 2½ liter	Optimale eigenschappen worden bereikt na een week bij ca. 20°C, gevolgd door een grondverflaag en een afwerking van één of meer laklagen.
<b>Vloeistofdikte</b>	Strijkklaar	

### 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 naar de verpakking van dit product.