



## Perfect Base Grondverf voor MDF

september 2011

### OMSCHRIJVING

Grondverf voor binnen op basis van Acrylaatharsdispersie.

### GEBRUIKSDOEL

Het gronden en overgronden van verschillende MDF en HDF soorten.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting op nieuw- en geschilderd werk
- Goede vulling, goed schuurbaar
- Vochtregulerend
- Hoge dekkraft
- Waterverduunbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar

### KLEUR EN GLANS

Wit  
Mat

### VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

#### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen. Reinigen met Histor Perfect Base Ontvetter.
<b>MDF / HDF plaatmateriaal</b>	Niet ontvetten of schuren levert meestal de beste resultaten op, e.e.a. afhankelijk van de soort en kwaliteit. Histor Perfect Base Grondverf voor MDF aanbrengen. De kopse (zaag)kanten extra behandelen met Histor Perfect Base Grondverf voor MDF.
<b>Plamuren</b>	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden met Histor Perfect Base Grondverf voor MDF om eventuele zuiging weg te nemen.
<b>Afwerken</b>	Overgronden en/of aflakken met Histor Perfect Finish Lak Acryl (Zijdeglans of Hoogglans).

### VERWERKING VAN DE VERF

<b>Gereedschap</b>	Varkensharen kwast of velours lakroller.
<b>Voor gebruik</b>	Verf goed roeren.
<b>Verdunning</b>	Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
<b>Droge laagdikte</b>	Aanbevolen: Ca. 30 micrometer.
<b>Kwast/rollagen</b>	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag of rollaag, afhankelijk van de ondergrond.
<b>Temperatuur</b>	Verf op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
<b>Na gebruik</b>	Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.



## Perfect Base Grondverf voor MDF

september 2011

### UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, van de laagdikte en het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 12 m <sup>2</sup> /l. Zie ook de informatie op de bus.

### DROGING BIJ 20°C

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 30 minuten.
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 2 uur.
<b>Schuurbaar</b>	Na ca. 16 uur.
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 5 uur, zonder te schuren. Na langere droging, pas na 16 uur schuren.

### REINIGEN

<b>Morsvlekken en spatten</b>	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat alcohol.
<b>Gereedschap</b>	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of folie.
<b>Droge verflaag</b>	Na ca. 1 week drogen met een neutraal, niet schurend huishoudelijk reinigingsmiddel.

### 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>	0.25 liter; 0.75 liter; 2.5 liter
<b>Vloeistofdikte</b>	Gereed voor verwerking.

#### DROGE VERFLAAG

Optimale eigenschappen worden bereikt na 1 week bij ca. 20°C, in combinatie met een afwerking van 1 of meer lagen aflak.

### VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

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 naar de verpakking van dit product.