



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
- Waterverdundbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar

KLEUR EN GLANS

Wit
Mat

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen. Reinigen met Histor Perfect Base Ontvetter.
MDF / HDF plaatmateriaal	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.
Plamuren	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden met Histor Perfect Base Grondverf voor MDF om eventuele zuiging weg te nemen.
Afwerken	Overgronden en/of aflakken met Histor Perfect Finish Lak Acryl (Zijdeglans of Hoogglans).



PPG Coatings Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Klantenservice 0297- 541234.
PPG Coatings Belux NV / SA, Genkersteenweg 311, B-3500 Hasselt. Telefoon Customer Service 011-278710.
De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgave, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoeken. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.



Perfect Base Grondverf voor MDF

september 2011

VERWERKING VAN DE VERF

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

UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

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

DROGING BIJ 20°C

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

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat alcohol.
Gereedschap	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of folie.
Droge verlaag	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	DROGE VERFLAAG
Verpakking	0.25 liter; 0.75 liter; 2.5 liter
Vloeistofdikte	Gereed voor verwerking.
	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.