



## Perfect Effects Schoolbordenverf

juli 2012

### OMSCHRIJVING

Schoolbordenverf voor binnen op basis van een watergedragen polyurethan acrylaat.

### GEBRUIKSDOEL

Voor schoolborden, of voor het aanbrengen van een vlak dat beschreven kan worden met schoolkrijt op diverse ondergronden, zoals op een wand of een deur. Tevens geschikt voor ondergronden die voorzien zijn van een voorgaande (grond)verflaag of plamuurlaag voorzien van grondverf.

### VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede vloeïing en gemakkelijk verwerkbaar
- Goede hechting op nieuw- en geschilderd werk
- Hoge dekkraft
- Goede vulling en zeer goed schuurbaar
- Reukarm en onbrandbaar
- Goed beschrijfbaar met schoolkrijt

### KLEUR EN GLANS

Zwart. Daarnaast in vele andere kleuren door middel van 2 basisverven, via het Histor kleurmengstelsysteem. Het mengstelsysteem adviseert zo nodig een kleur grondverf om de dekking te verbeteren.

Mat

### VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

#### NIEUW WERK

<b>Algemeen</b>	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen. Reinigen met Histor Perfect Base Ontvetter.
<b>Hout</b>	Scherpe hoeken afronden. Zorgvuldig schuren en behandelen met Histor Perfect Base Grondverf Acryl. Goed gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
<b>Staal</b>	Roest grondig verwijderen en zorgvuldig schuren. Blank metaal voorzien van Histor Perfect Base Grondverf Universeel.
<b>Plamuren</b>	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
<b>Afwerken</b>	Voor- en aflakken met Histor Perfect Effects Schoolbordenverf.

#### ONDERHOUD OUDE VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

<b>Algemeen</b>	Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Histor Perfect Base Ontvetter. Zorgvuldig schuren.
<b>Hout</b>	Kaal geschuurde plaatsen voorzien van Histor Perfect Base Grondverf Acryl.
<b>Staal</b>	Kaal geschuurde plaatsen voorzien van Histor Perfect Base Grondverf Universeel.
<b>Afwerken</b>	Voor- en aflakken met Histor Perfect Effects Schoolbordenverf.

#### ONDERHOUD OUDE VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

<b>Algemeen</b>	Slecht hechtende verflagen verwijderen door föhnen of afbijten. Reinigen met Histor Perfect Base Ontvetter. Zorgvuldig schuren.
<b>Hout</b>	Zorgvuldig schuren en behandelen met Histor Perfect Base Grondverf Acryl.
<b>Staal</b>	Roest grondig verwijderen en zorgvuldig schuren. Blank metaal voorzien van Histor Perfect Base Grondverf Universeel.
<b>Plamuren</b>	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
<b>Afwerken</b>	Voor- en aflakken met Histor Perfect Effects Schoolbordenverf.

#### Belangrijk

Histor Perfect Effects Schoolbordenverf is goed met schoolkrijt beschrijfbaar na 48 uur droging. Na 3 weken doorharding bij 20 °C is Histor Perfect Effects Schoolbordenverf goed afwasbaar met lauw water.



PPG Coatings Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum 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.

**VERWERKING VAN DE VERF**

<b>Gereedschap</b>	Mixkwast (varkenshaar/kunststofvezel). Velvet velours lakroller. Narollen met een schuimlakroller.
<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. 35 micrometer.
<b>Kwast/rollagen</b>	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag of rollaag.
<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.

**UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND**

<b>Praktisch rendement</b>	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden bij het aanbrengen.
<b>Theoretisch rendement</b>	Ca. 7 m <sup>2</sup> /l. Zie ook de informatie op de bus.

**DROGING BIJ 20 °C**

<b>Stofdroog</b>	Na ca. 1 uur.
<b>Kleefvrij</b>	Na ca. 2 uur.
<b>Afplakbaar</b>	Na ca. 48 uur. Gebruik speciale tape met geringe kleefkracht.
<b>Overschilderbaar</b>	Na ca. 24 uur.

**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. 3 weken drogen (doorharding bij 20°C) met lauw water.

**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. 1 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; 0.50 liter; 1 liter
<b>Vloeistofdikte</b>	Gereed voor verwerking.

**DROGE VERFLAAG**

Optimale eigenschappen worden bereikt na 3 weken bij ca. 20°C.

**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.