



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

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

ONDERHOUD OUDE VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

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

ONDERHOUD OUDE VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

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

Gereedschap	Mixkwast (varkenshaar/kunststofvezel). Velvet velours lakroller. Narollen met een schuimlakroller.
Voor gebruik	Verf goed roeren.
Verdunning	Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
Droge laagdikte	Aanbevolen: Ca. 35 micrometer.
Kwast/rollagen	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag of rollaag.
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, de aangebrachte laagdikte, het gebruikte gereedschap en de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca. 7 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.

DROGING BIJ 20 °C

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

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 verflaag	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	DROGE VERFLAAG	
Verpakking	0.25 liter; 0.50 liter; 1 liter	Optimale eigenschappen worden bereikt na 3 weken bij ca. 20°C.
Vloeistofdikte	Gereed voor verwerking.	

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.