

Grondverf Acryl

Oktober 2012

OMSCHRIJVING

Grondverf voor binnen op basis van watergedragen acrylaathars dispersie.

GEbruIKSDOEL

Gronden en overgronden van houtwerk en andere ondergronden. Ook toe te passen op bestaande (grond)verflaag of plamuurlaag.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting
- Vochtregulerend
- Extra dekkend
- Gemakkelijk verwerkbaar

KLEUR EN GLANS

Kleuren uit de HistorONE collection in custom mixed: 56 standaardkleuren en 28 Modern Minerals; door middel van 2 basisverven.

Mat

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigdheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Histor Ontvetter.
Hout	Eventuele scherpe hoeken afronden, straal ca. 5mm. Zonodig zorgvuldig schuren en voorzien van HistorONE Grondverf acryl. Goed gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
Staal	Roest grondig verwijderen, goed schuren. Blank metaal voorzien van Histor Perfect Base Grondverf voor metaal.
Plamuren	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
Afwerken	Voor- en aflakken met HistorONE Acryl Lakken.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

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

ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

Algemeen	Slecht hechtende verflagen verwijderen door afbijten, afbranden of föhnen. Reinigen met water en ammoniak of met Histor Ontvetter. Zorgvuldig schuren.
Hout	Kaal gemaakt hout impregneren met verdunde grondverf en beschadigingen repareren met een geschikt middel. Schuren en voorzien van HistorONE Grondverf acryl.
Staal	Kaal geschuurde plaatsen eerst voorzien van Histor Perfect Base Grondverf Universeel.
Afwerken	Voor- en aflakken met HistorONE Acryl Lakken.



Grondverf Acryl

Oktober 2012

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap	Mixborstel (varkenshaar/kunststofvezel) of viltrol.
Voor gebruik	Verf goed roeren.
Verdunning	Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
Droge laagdikte	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
Borstel / rollagen	Het product vol aanbrengen met borstel of viltrol.
Temperatuur	Op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10 °C en 25 °C.
Na gebruik	Bus luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede afsluiting.

UITSTRIJKVERMOGEN

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap en de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	16 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. ½ uur.
Kleefvrij	Na ca. 2 uur.
Schuurbaar	Na ca. 16 uur, alleen indien nodig met Scotch Brite schuurmatjes.
Overschilderbaar	Na ca. 4 uur, zonder schuren. Na langere droging, pas na 16 uur schuren.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel water of alcohol.
Gereedschap	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
Droge verflaag	Na ca. een maand drogen met neutrale niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

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

Verpakking	1ltr
Vloeistofdikte	Strijkklaar

DROGE VERFLAAG

- Optimale eigenschappen na een maand 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 verfrestanten en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

