

Grondverf voor kunststof

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Grondverf voor diverse harde kunststoffen en gladde ondergronden voor binnen op basis van alkydhars.

GEBRUIKSDOEL

Eerste hechtlaag op veel voorkomende harde kunststoffen en diverse gladde ondergronden. Tevens roestwerende laag op staal. Bij twijfel over toepassing is een proefvlak aan te raden.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting op verschillende kunststoffen
- Goede vulling
- Goed schuurbaar
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar

KLEUR EN GLANS

Beige
Mat.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
Kunststof	Reinigen met een geschikt middel. Matschuren met Scotch Brite. Grondverf aanbrengen.
Staal	Roest verwijderen, goed schuren. Grondverf voor kunststof aanbrengen.
Plamuren	Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk. Plamuurplaatsen gronden om eventuele zuiging weg te nemen.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voor- en aflakken met een Histor aflak.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN GOEDE STAAT

Algemeen	Gave, goed hechtende verflagen reinigen met Ontvetter. Goed schuren.
Staal / kunststof	Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf voor kunststof.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

Algemeen	Slecht hechtende verflagen volledig verwijderen. Reinigen met water en ammonia of met Ontvetter. Goed schuren.
Staal / kunststof	Grondverf voor kunststof aanbrengen.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



Grondverf voor kunststof

Juni 2008

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap	Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverfroller.
Voor gebruik	Grondverf goed roeren.
Verdunning	Indien nodig voor grote vlakken, tot 5% terpentine.
Droge laagdikte	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
Kwast/rollagen	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag.
Temperatuur	Verf op kamertemperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
Na gebruik	Bus sluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede luchtdichte afsluiting.

UITSTRIJKVERMOGEN OP STRAKKE VLAKKE ONDERGROND

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap. En van de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca 14 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. 2 uur.
Kleefvrij	Na ca. 4 uur.
Schuurbaar	Na ca. 16 uur.
Overschilderbaar	Na ca. 16 uur.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat terpentine.
Gereedschap	Met terpentine schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of een folie.
Droge verflaag	Na voldoende droging, alleen wanneer de laag vuil en vet is, met ontvetter of terpentine.

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	250 cc, 750 cc
Vloeistofdikte	Strijkklaar

DROGE VERFLAAG

Optimale eigenschappen worden bereikt na een week bij ca. 20°C, gevolgd door een grondverflaag en een afwerking van één of meer laklagen.

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.