

Grondverf universeel

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Grondverf voor diverse ondergronden op basis van gemodificeerd niet verzepend alkydhars.

GEBRUIKSDOEL

Eerste laag ter verbetering van de hechting op hout, hard pvc, glasvezelversterkt polyester, zink, verzinkt staal, aluminium. Roestwerende laag op ijzer en staal. Bij twijfel aan hechting is een proefvlak aan te raden.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede hechting op diverse ondergronden
- Goede vulling, mooie navloeiing
- Goed schuurbaar
- Voor binnen en buiten
- Roestwerend

KLEUR EN GLANS

Wit
Mat.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigdheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
Kunststof	Reinigen met een ammonia. Matschuren met Scotch Brite. Grondverf aanbrengen.
Verzinkt Staal	Roest verwijderen, reinigen met ammonia, goed schuren. Grondverf universeel 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.
Kunststof	Reinigen met ammonia, schuren. Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf Universeel
Verzinkt Staal	Reinigen met ammonia, Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf Universeel .
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.
Kunststof	Grondverf Universeel aanbrengen
Verzinkt Staal	Grondverf Universeel aanbrengen.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



Grondverf universeel

Juni 2008

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap	Varkensharen kwast of (velvet, cq velours) lakverfroller.
Voor gebruik	Grondverf goed roeren.
Verdunning	Niet verdunnen .
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 5°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 VLAKE 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 10 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. 1/2 uur
Overschilderbaar	Na ca. 4 uur.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel wat thinner.
Gereedschap	Kwast met thinner schoonmaken en met kwastenshampoo behandelen.
Droge verflaag	Na voldoende droging, alleen wanneer de laag vuil en vet is, met ontvetter.

HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 5°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; 2½ liter
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.