

Grondverf voor metaal

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Hechtlaag voor metalen binnenshuis, op basis van alkydhars.

GEBRUIKSDOEL

Hechtlaag en roestwerende laag op staal en goed voorbehandeld aluminium. Geschikt voor verwarmingsbuizen en pijpen met een warmtebelasting tot 100 °C.

VOORNAAMSTE EIGENSCHAPPEN

- Roestwerend
- Loodvrij
- Goede vulling
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar
- Tot 100 °C warmtebestendig

KLEUR EN GLANS

Wit
Eiglanz

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
Staal	Roest grondig verwijderen, goed schuren. Blank metaal gronden met Grondverf voor metaal.
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	Kaalgeschuurde plaatsen eerst voorzien van Grondverf voor metaal.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.

ONDERHOUD VERFLAGEN IN SLECHTE STAAT

Algemeen	Slecht hechtende verflagen verwijderen door afbijten, afbranden of föhnen. Reinigen met water en ammonia of met Ontvetter. Goed schuren.
Staal	Kaalgekomen plaatsen eerst voorzien van Grondverf voor metaal.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



Grondverf voor Metaal

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% terpentijn.
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 13 m ² /l. Zie ook de informatie op de bus.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. 1 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 terpentijn.
Gereedschap	Met terpentijn 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 terpentijn.

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.