

Loodvrije Menie

Juni 2008

OMSCHRIJVING

Actief roestwerende grondverf/primer voor buiten en binnen op basis van alkydhars en zinkfosfaat.

GEBRUIKSDOEL

Roestwerende behandeling van ontroest staal(gestraald, geborsteld, geschuurd). Vochtafsluitende laag op muurkanten van houten delen. Af te werken met een grondverf en aflak.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Goede roestwering
- Loodvrij
- Goede vulling
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Terpentine verdunbaar

KLEUR EN GLANS

Roodbruin
Mat.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND

NIEUW WERK

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen, reinigen met Ontvetter.
Hout (muurkant kozijn)	Eventuele scherpe hoeken afronden, straal ca. 3mm. Zonodig zorgvuldig schuren en voorzien van Loodvrije Menie. Goed gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
Staal	Roest grondig verwijderen, goed schuren. Blank metaal voorzien van Loodvrije menie.
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 Loodvrije menie.
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 Loodvrije menie.
Afwerken	Overgronden en aflakken, of voorlakken en aflakken met een Histor aflak.



Loodvrije Menie

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 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 VLAKKE ONDERGROND

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

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog	Na ca. 45 minuten (1 uur)
Kleefvrij	Na ca. 1,5 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° 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		DROGE VERFLAAG
Verpakking	250 cc, 750 cc, 2½ liter	Optimale eigenschappen worden bereikt na een week bij ca. 20°C, gevolgd door een grondverflaag en een afwerking van één of meer laklagen.
Vloeistofdikte	Strijkklaar	

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.