

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

Afwerken

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.

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% terpentine.

Droge laagdikte Aanbevolen: ca. 35 micrometer.

Kwast/rollagen Aanbevolen: 1 volle kwastlaag, of een volle rollaag.

TemperatuurVerf 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 m²/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 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° 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

Verpakking250 cc, 750 cc, 2½ literOptimale 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.