

Grondverf verzinkt staal Dekkend



Augustus 2006

KENMERKENBLAD

Omschrijving	Grondverf verzinkt staal voor binnen en buiten gebaseerd op een kunsthars-combinatie.
Gebruiksdoel	Eerste hechtlaag en roestbeschermer voor zink, verzinkt staal, aluminium en ijzer.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Sneldrogend• Universeel te gebruiken• Goede hechting• Beschermt tegen corrosie
Kleur en glans	Zuiverwit, mat.

VOORBEHANDELING VAN DE ONDERGROND EN SYSTEEMONDERHOUD

ONBEHANDELD	
Bewerking	Vuil en aanslag verwijderen. IJzer grondig roestvrij maken. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Matschuren met Scotch Brite of fijn schuurpapier. Stofvrij maken.
Afwerken	Een tot twee lagen Rambo Grondverf verzinkt staal aanbrengen. Aflakken met Rambo Pantser Lak metaal.
BEHANDELD IN GOEDE STAAT	
Bewerking	Vuil en aanslag verwijderen. IJzer grondig roestvrij maken. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Matschuren met Scotch Brite of fijn schuurpapier. Stofvrij maken.
Afwerken	Een laag Rambo Grondverf verzinkt staal aanbrengen. Aflakken met Rambo Pantser Lak metaal.
BEHANDELD IN SLECHTE STAAT	
Bewerking	Roest en loszittende delen verwijderen. Vuil en aanslag verwijderen. Reinigen met een geschikt reinigingsmiddel (Rambo Reiniger hout vloer). Matschuren met Scotch Brite of fijn schuurpapier. Stofvrij maken.
Afwerken	Een tot twee lagen Rambo Grondverf verzinkt staal aanbrengen. Aflakken met Rambo Pantser Lak metaal.
ONDERHOUDSTERMIJNEN	
Beschermingsduur is mede afhankelijk van:	<p>Kwaliteit van de ondergrond.</p> <p>Uitvoering van het schilderwerk.</p> <p>Intensiteit van belasting en onderhoud.</p>

Grondverf verzinkt staal Dekkend



Augustus 2006

VERWERKING

VERWERKING VAN DE VERF

Voor gebruik	Verf goed roeren.
Gereedschap	Varkensharen kwast, aanbrengen met velvet (velours) lakroller.
Verdunning	Indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% terpentine.
Droge laagdikte	Aanbevolen: ca. 35 micrometer.
Temperatuur	Verf op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 5°C en 25°C.
Na gebruik	Bus luchtdicht afsluiten en 5 minuten omkeren om de rand vol te laten lopen voor goede afsluiting.

RENDEMENT

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur, zuiging van de ondergrond, de laagdikte, het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca. 12 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond.

DROGING BIJ 20° C

Stofdroog na ca. 30 minuten.
Overschilderbaar na ca. 2 uur n.b. hoe dikker de verflaag, des te trager de droging.

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/ folie.
Droge verflaag	Na ca. een week drogen met neutrale niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

OVERIGE GEGEVENS

HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

In ongeopende goed afgesloten verpakking, droog bewaard, bij 10°C tot 25°C, zijn de producteigenschappen ca. 2 jaar gegarandeerd. Halvege bussen overgieten in een kleinere bus of blik, dit helpt velvorming en indrogen voorkomen.

PRODUCTGEGEVENS

	VERF IN DE BUS	DROGE VERFLAAG
Verpakking	750 cc	<ul style="list-style-type: none">• Optimale eigenschappen na ca. een week bij 20°C• Goede hechting• Sneldrogend
Vloeistofdikte	Strijkklaar	

VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Bevat weinig tot zeer weinig oplosmiddel. Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstantanten en afval, verwijzen wij u naar het etiket van dit product.



SigmaKalon Deco Nederland BV, Amsterdamseweg 14, 1422 AD Uithoorn. Telefoon Klantenservice 0297-541234. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoeken. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.