

## Heerenlux Snelgrond

### Breed inzetbare primer/ grondverf

<b>Type</b>	Luchtdrogend
<b>Basis</b>	Gemodificeerde epoxyesterhars
<b>Eigenschappen</b>	Een universeel toepasbare ééncomponent primer met uitstekende corrosiewerende werking. Vlot overschilderbaar, hoog dekkend vermogen, goed vullende eigenschappen op hout, uitstekende roestwering op staal, snel drogend en goed schuurbaar. Overschilderbaar met zowel Heerenlux Hoogglans Aflak als Heerenlux Zijdeglans Aflak.
<b>Toepassing</b>	Als primer/grondverf voor staal, zink, verzinkt staal, hout, aluminium en hard PVC.
<b>Arbo-classificatie</b>	Oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik <u>binnen</u> niet aan ARBO
<b>Kleur</b>	Op aanvraag
<b>Glans</b>	zijdeglans
<b>Dichtheid bij 20°C.</b>	1,35 kg. / dm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit bij 20°C.</b>	40 seconden DIN-cup 6 mm
<b>Vaste stof gehalte</b>	55 ± 2 vol. %
<b>VOS-gehalte</b>	445 gram / liter
<b>Verpakking</b>	1000ml. - 2500ml.
<b>Houdbaarheid</b>	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° C. in onaangebroken originele verpakking
<b>Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging</b>	Temperatuur                                    minimaal 10°C. - maximaal 30°C. Relatieve luchtvochtigheid                minimaal 50% - maximaal 85%
<b>Verdunner kwast</b>	Goede kwaliteit terpentine
<b>Verdunner spuit</b>	Goede kwaliteit wasbenzine
<b>Verdunnen algemeen</b>	Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning.
<b>Verwerking</b>	<b>Kwast</b> - Slappe, langharige kwast van goede schilderskwaliteit. <b>Verfroller</b> - Mohair en of geschikte moltopenroller <b>Conventionele luchtspuit</b>
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	80 µm nat = 45 µm droog
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerking en droging van de verf. Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping van oplosmiddel plaats wat een goede vloeijing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van aflak, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
<b>Theoretisch rendement</b>	8-10 m <sup>2</sup> per ltr. @ 45 µm droge laagdikte
<b>Praktisch rendement</b>	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.

# Heerenlux Snelgrond

## Breed inzetbare primer/ grondverf

**Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV  
en 40 µm droge laagdikte**

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
15-30 minuten	4 uur	4 uur

### Ondergrond condities

**Algemeen** - Ondergrond moet droog, geschuurd en vetvrij zijn.

Staal	Hout	Non-ferro metalen
Ontvetten met thinner of aceton	Ontvetten met thinner of wasbenzine	Ontvetten met thinner of aceton
Geschuurd P60	Geschuurd P220-240	Geschuurd P60
3 lagen	1-2 lagen afh. van houtnerf	1-2 lagen

**Bestaande, goed hechtende aflaklagen** - Grondig ontvet met wasbenzine of met water + ammonia en geschuurd met P220 droog schuurpapier.

### Aanbevolen systeemopbouw

Eerste laag Heerenlux Snelgrond ca. 20-25% verdund aanbrengen voor optimale impregnering van de ondergrond. Opvolgende lagen eventueel verdunnen met 0-10 % terpentijn. Elke laag Heerenlux Snelgrond na droog schuren met droog schuurpapier P180-220.

### Applicatie details

	Luchtsput	Kwast / roller
Volume verduunning	10 - 15 %	0-5%
Sputopening	1.5 mm - 2.0 mm	
Sputdruk	2-3 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20 - 24 sec.	

### Overschilderbaarheid

Na ontvetten en schuren met P180-220 droog:  
Heerenlux Hoogglans Aflak krasvast  
Heerenlux Zijdeglans Aflak krasvast  
Heerenlux Glanzende Systeemverf

### Veiligheid

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens, zie veiligheidsinformatieblad.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die wij hebben toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk worden gesteld voor het met dit product en het hiermee vervaardigd werk, aangezien het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren, die buiten onze invloed en beoordeling liggen. De afnemer/verwerker dient met de door hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.

Juni 2014