

## Heerenlux Aqualine Hoogglans Aflak

### Watergedragen hoogglanzende aflak voor binnen en buiten

<b>Type</b>	Fysisch drogend				
<b>Basis</b>	Urethane/alkydemulsie				
<b>Eigenschappen</b>	Buitengewoon duurzame hoogglanslak voor binnen en buiten. De uitgebalanceerde bindmiddelcombinatie geeft een sneldrogende, kleurvaste aflak met uitstekende vloeiing, kras- en slijtvastheid, elasticiteit, hoge dekkracht. Optimale bescherming met zeer langdurig glansbehoud. Tevens minimale vuilaanhechting en niet-vergelende eigenschappen.				
<b>Toepassing</b>	Op nieuw werk in combinatie met Heerenlux Aqualine Universeel Primer. Ook zeer geschikt voor onderhoud van goed hechtende verfsystemen.				
<b>Arbo-classificatie</b>	GEEN/ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO				
<b>Kleuren</b>	Wit, RAL-kleuren op aanvraag				
<b>Glans</b>	Hoogglans.				
<b>Dichtheid bij 20°C. / 65% RLV</b>	1.30 kg/dm <sup>3</sup> ( afhankelijk van kleur )				
<b>Viscositeit bij 20°C. / 65% RLV</b>	50 seconden ISO-cup 6 mm afhankelijk van kleur				
<b>Vaste stofgehalte</b>	42 ± 2 vol. %				
<b>VOS gehalte</b>	295 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° in onaangebroken originele verpakking.				
<b>Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging</b>	<table> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 5°C. - maximaal 28°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 75%</td> </tr> </table> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.</p>	Temperatuur	minimaal 5°C. - maximaal 28°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%
Temperatuur	minimaal 5°C. - maximaal 28°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%				
<b>Verdunner</b>	3-5% leidingwater				
<b>Verdunnen algemeen</b>	Uitsluitend verdunnen bij ongunstige verwerkingscondities. Verdunning toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
<b>Verwerking</b>	<p><b>Kwast</b> Slappe, langharige ovale kwasten van goede kwaliteit</p> <p><b>Verfroller</b> Mohair en/of geschikte moltopen rollers.</p> <p>Voor laagdikte opbouw bij voorkeur met kwast of viltroller opbrengen en verdelen en met moltopenroller licht narollen.</p>				
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	75 µm nat = 30 µm droog				
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Vóór gebruik de bus goed roeren. Breng dit product niet nat-in-nat aan brengen en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen.				
	Zorg voor voldoende ventilatie tijdens verwerking en droging van de verf. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.				

# Heerenlux Aqualine Hoogglans Aflak

## Watergedragen hoogglanzende aflak voor binnen en buiten

**Theoretisch rendement**

13 m<sup>2</sup> per ltr @ 30 µm droge laagdikte

**Praktisch rendement**

Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.

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

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
3 uur	24 uur	24 uur

Bij hogere natte laagdikte kan de droogtijd langer zijn.

**Ondergrond condities**

**Algemeen** - Schoon, ontvet, droog, geschuurd . In water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig te spoelen met schoon leidingwater. Was, olie en overige vette vervuiling verwijderen door grondig reinigen.

**Kale ondergronden:** na voorbehandeling voorzien van één of meer lagen Heerenlux High Solid Primerlagen.

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

**Geschikte primer**

Hout	Staal	Non-ferro Metalen
Heerenlux Aqualine Universeel Primer 1-2 lagen	Heerenlux Aqualine Universeel Primer 3 lagen	Heerenlux Aqualine Universeel Primer 1-2 lagen

**Applicatie details**

Voorlakken met ca. 5 verdunde Heerenlux Aqualine Hoogglans Aflak.

**Richtlijn voor airless verspuiten**

Nozzle	Spuitdruk in Bar	Verdunning
0,0011 - 0,0013 inch	100-120	Max. 5%

**Aantal lagen**

Voor optimale duurzaamheid en langdurig glansbehoud buiten dient 90-100 µm droge laagdikte te worden aangebracht. Dit komt overeen met 3 lagen (kwast applicatie) of 4 lagen met de roller.

Voor binnen kan worden volstaan met 70-80 µm droge laagdikte (2 lagen).

**Schuurpapier**

Voor noodzakelijke hechting en een strak eindresultaat tussen de lagen licht schuren met waterproof schuurpapier P400 of fijner.

**Overschilderbaar met**

Na ontvetten en schuren met P 220-280 met: Heerenlux Aqualine Zijdeglans Aflak

**Veiligheid & milieu**

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 van dit product

**Reiniging gereedschap**

Direct na gebruik met leidingwater en wasmiddel.

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 stipt 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.