



# Heerenlux Aqualine Zijdeglans Aflak

## Watergedragen zijdeglans aflak voor binnen

**Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV  
en 30 µm droge laagdikte**

Stofdroog	Duimvast	Overschilderbaar
1 uur	2 uur	12 uur

### 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 Aqualine Universeel Primer.

### Kale ondergronden

Grondig ontvet met wasbenzine of thinner en goed geschuurd:  
Hout: P180-220 droog , staal/non-ferro metalen: P60-80 droog.  
Eerste laag grondverf verdund aanbrengen voor impregnering van de ondergrond. Na droging handmatig licht schuren met droog schuurpapier P180-220 .

Hout	Kunststof	Non-ferro metalen
Heerenlux Aqualine Universeel Primer 1-2 lagen	Heerenlux Aqualine Universeel Primer 1-2 lagen	Heerenlux Aqualine Universeel Primer 1-2 lagen

### Bestaande, goed hechtende aflaklagen

Grondig ontvet met wasbenzine of met water + ammonia en geschuurd met P220 droog schuurpapier.

### Verwerkingsadviezen

Voor optimale dekking en bescherming altijd twee of meer lagen Heerenlux Aqualine Zijdeglans Aflak aanbrengen. Tussen de lagen eventueel licht schuren met P320-360 droog schuurpapier.

### Richtlijnen voor Airless spuitverwerking

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

### Reiniging van gereedschap

Direct na gebruik met water en wasmiddel

### Veiligheid

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende de 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.