

Heerenlux High Solid Zijdeglans Aflak

Eéncomponent zijdeglans aflak voor binnen en buiten

Type	Luchtdrogend
Basis	Urethane / Alkydhars
Eigenschappen	Een professionele zijdeglans schildersaflak met een uitstekende kantendekking. Heeft een mooi vloeiend vermogen, uitstekende kras- en slijtvastheid, elasticiteit en hoge dekkraft. Optimale bescherming tegen alcohol en huishoudchemicaliën.
Toepassing	Op nieuw werk in combinatie met Heerenlux High Solid Grondverf/Primer Voor toepassing als zijdeglans afwerking over Heerenlux High Solid Hoogglans Aflak. Ook zeer geschikt voor onderhoud van goed hechtende verfsystemen.
Arbo-classificatie	Oplosmiddelarm Voldoet voor professioneel gebruik <u>binnen</u> niet aan ARBO
Kleur	Op aanvraag
Glans	zijdeglans
Dichtheid bij 20°C.	1,00 - 1,35 kg. / dm ³ (afhankelijk van kleur)
Viscositeit bij 20°C.	110-120 seconden DIN-cup 4 mm (afhankelijk van kleur)
Vaste stof gehalte	60 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	282 gram / liter
Verpakking	1000ml. - 2500ml.
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° C. in onaangebroken originele verpakking.
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	Temperatuur minimaal 8°C. - maximaal 30°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 85%
Verdunner kwast	Goede kwaliteit terpentine
Verdunner spuit	Goede kwaliteit wasbenzine
Verdunnen algemeen	Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning.
Verwerking	Kwast - Slappe, langharige kwast van goede schilderskwaliteit. Verfroller - Mohair en of geschikte moltopenroller
Aanbevolen laagdikte per laag	60-70 µm nat = 40-45 µm droog
Verwerkingsvoorschriften	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.
Theoretisch rendement	13 m ² per ltr. @ 40 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.

Heerenlux High Solid Zijdeglans Aflak

Eéncomponent zijdeglans aflak voor binnen en buiten

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

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
2 uur	24 uur	24 uur

Ondergrond condities

Algemeen - Schoon, ontvet, droog, geschuurd .

In water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig te spoelen met schoon leidingwater. Was, olie en overige vettige vervuiling verwijderen door grondig reinigen. Kale ondergronden na voorbehandeling voorzien van één of meer lagen Heerenlux High Solid Grondverf/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 ca. 20-25% verdund aanbrengen voor optimale impregnering van de ondergrond. Elke laag na droging schuren met droog schuurpapier P180-220 .

Hout	Staal	Non-ferro metalen
Heerenlux High Solid Grondverf 1-2 lagen	Heerenlux High Solid Grondverf 3 lagen	Heerenlux High Solid Grondverf 1-2 lagen

Bestaande, goed hechtende aflaklagen

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

Aanbevolen systeemopbouw

Voor verwerking buiten eerst 1 of meer lagen Heerenlux High Solid Hoogglans Aflak aanbrengen. Deze hoogglans laklagen werken als waterafstotende sealer voor de primerlagen. Hoogglanslagen na droging schuren met P360-400.

Verwerkingsadviezen

Voor optimaal resultaat altijd twee of meer lagen Heerenlux High Solid Zijdeglans Aflak aanbrengen. Tussen de lagen licht schuren met P320-360 droog schuurpapier. Eventueel verdunnen met 0-10 % terpentijn.

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.