

Heerenlux Aqualine Mat Aflak

Watergedragen mat aflak voor binnen

Type	Fysisch drogend
Basis	Urethane, gemodificeerde acrylaathars
Eigenschappen	Een professionele matte schildersaflak met mooi vloeiend vermogen, kras- en slijtvastheid, uitstekende kantendekking. Elastisch, hoge dekkracht en niet-vergelend.
Toepassing	Op nieuw werk voor hout en kunststof in combinatie met Heerelux Aqualine Universeel Primer. Ook zeer geschikt voor onderhoud van bestaande goed hechtende verfwerk op basis van alkyd en/of acrylaat.
Arbo-classificatie	GEEN/ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO
Kleur	Wit, RAL-kleuren op aanvraag
Glans	mat
Dichtheid bij 20°C.	1,30 kg. / dm ³
Viscositeit bij 20°C.	110-120 seconden DIN-cup 4 mm (afhankelijk van kleur)
Vaste stof gehalte	36 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	45,4 gram / liter
Verpakking	1000ml. - 2500ml.
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen in onaangebroken originele verpakking bij een temperatuur tussen 5° en 30° C.
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	Temperatuur minimaal 8°C. - maximaal 30°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 85%
Verdunner	Leidingwater
Verdunnen algemeen	Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning.
Verwerking	Kwast - Slappe, langharige kwast van goede kwaliteit Roller - Opzetten en verdelen met Velvet brushroller Narollen met moltopenroller Airless spray
Aanbevolen laagdikte per laag	80 µm nat = 30 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 wat een goede vloeiing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van aflak, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
Theoretisch rendement	12 m ² 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.

Heerenlux Aqualine Mat Aflak

Watergedragen mat 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.