

Epifanes Nautiforte Jachtlak

Niet-vergelende hoogglanzende eencomponent jachtlak

| | | | | | |
|---|---|-------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | Luchtdrogend | | | | |
| Basis | Niet vergelende gesiliconiseerde alkydhars | | | | |
| Eigenschappen | Bijzonder hoogglanzende ééncomponent jachtlak met uitnemende buitenduurzaamheid. Weer- en waterbestendig, langdurig kleur- en glansbehoud, optimale vloeïng en minimale vuilaanhechting. | | | | |
| Toepassing | Voor nieuw werk op hout, staal, aluminium en polyester, binnen en buiten boven de waterlijn, in combinatie met de geschikte primer. Onderhoud van bestaande ééncomponent aflakken, ongeacht welk merk. | | | | |
| Kleuren | Wit, kleurnummers 24 en 25 . | | | | |
| Glans | Hoogglans. | | | | |
| Dichtheid | 1,20 kg / dm ³ | | | | |
| Viscositeit bij 209°C. / 65% RLV | 35 seconden ISO-cup 6 mm | | | | |
| Vaste stofgehalte | 50-55 ± 2 vol. % | | | | |
| VOS gehalte | 349 gram / liter | | | | |
| Verpakking | 750ml. Epifanes Nautiforte wit tevens verkrijgbaar in 2000ml. | | | | |
| Houdbaarheid | Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking. | | | | |
| Verwerkingscondities tijdens Applicatie en droging | <table> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 10°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 10°C. - maximaal 28°C. | Relatieve luchtvochtigheid | minimaal 50% - maximaal 75% |
| Temperatuur | minimaal 10°C. - maximaal 28°C. | | | | |
| Relatieve luchtvochtigheid | minimaal 50% - maximaal 75% | | | | |
| Verdunner kwast | Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn | | | | |
| Verdunner spuit | Epifanes 1-C Spuitverdunding of wasbenzine | | | | |
| Verdunnen algemeen | Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. | | | | |
| Verwerking | Kwast - roller - conventionele spuit. Slappe, ovale kwasten van goede schilderskwaliteit. Mohair en geschikte moltopren rollers. Voor laagdikte opbouw bij voorkeur met kwast opbrengen en verdelen. Eventueel met roller licht narollen of met Poly-brush licht nastrijken. | | | | |
| Aanbevolen laagdikte per laag | 70 - 80 µm nat = 35 - 40 µm droog | | | | |
| Verwerkingsvoorschriften | Vóór gebruik de bus goed roeren. Breng dit product niet nat-in-nat aan brengen 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. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken. | | | | |

Epifanes Nautiforte Jachtlak

Niet-vergelende hoogglanzende eencomponent jachtlak

Theoretisch rendement

13 m² 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.

Applicatie details

| | Luchtspuit | Airless | Kwast |
|--------------------------|--------------|----------------|-------|
| Volume verdunning | 10 % | 0-8% | 0-5% |
| Sputopening | 1.3 - 1.8 mm | 0.013– 0.015 “ | |
| Spuitdruk | 3 Bar | 140-160 | |
| Viscositeit DIN-cup 4 mm | 20-22 sec. | 20-24 | |

Voor noodzakelijk hechting en ween strak eindresultaat eindlaklagen schuren met waterproof schuurpapier P 400 of fijner

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

| Stofdroog | Schuurbaar | Overschilderbaar |
|-----------|------------|------------------|
| 1 uur | 18 uur | 18 uur |

Geschikte primer systemen op nieuw werk

| Polyester | Staal | Hout | Aluminium |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Epifanes Multi Marine Primer | Epifanes Multi Marine Primer | Epifanes Multi Marine Primer | Epifanes Multi Marine Primer |
| 1-2 lagen | 3 lagen | 1-2 lagen | 1-2 lagen |

Opmerking m.b.t. primer systeem

Elke primerlaag schuren met droog schuurpapier P 220. Op **nieuw** aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen.

Ondergrondcondities van bestaand schilderwerk

Schoon, ontvet, droog, geschuurd.
Zout en andere in water oplosbare vervuiling verwijderen door grondig te spoelen met schoon leidingwater. Was, olie en overige vette vervuiling verwijderen door reinigen met Epifanes 1-C Spuitverdunning, wasbenzine of water+ ammonia. Vervolgens schuren met droog schuurpapier P220

Overschilderbaar met

Epifanes Bootlak kleuren - Epifanes Mono-urethane Jachtlak
Epifanes Antislipverf. - Epifanes Waterlijverf

Systeemopbouw

Voor optimale duurzaamheid en langdurig glansbehoud dient 100 – 120 µm droge laagdikte Epifanes Nautiforte Jachtlak aangebracht te worden. Dit komt overeen met 3 lagen (4 lagen met de roller).

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.