

Epifanes Nautiforte Jachtlak

Niet vergelijkende hoogglanzende ééncomponent jachtlak



PRODUCTOMSCHRIJVING

Bijzonder hoogglanzende ééncomponent jachtlak met uitnemende buitenduurzaamheid. Weer- en waterbestendig, langdurig kleur- en glansbehoud, optimale vloeïng en minimale vuilaanhechting.

Toepassingsgebied: Voor nieuw werk op hout, staal, aluminium en polyester, binnen en buiten boven de waterlijn, in combinatie met de geschikte primers. Onderhoud van bestaande ééncomponent aflakken, ongeacht welk merk.

PRODUCTINFORMATIE

Type	Luchtdrogend
Basis	Niet-vergelende gesiliconiseerde alkydhars
Glans	Hoogglans
Kleur	Wit - Cream # 24 Afwijkende kleuren op aanvraag (o.a. RAL)
Dichtheid bij 20°C.	1200 gr. / dm ³ (afhankelijk van kleur)
Viscositeit bij 20°C./65%	110 - 120 seconden seconden DIN-cup 4 mm (afhankelijk van kleur)
Vaste stof gehalte	50-55 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	349 gram/liter
Verpakking	750ml. Epifanes Nautiforte Wit ook in 2000ml. Afwijkende kleuren in 750ml. - 2000ml.
Houdbaarheid	In onaangebroken originele verpakking ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.
Aanbevolen laagdikte	70 - 80 µm nat = 35 - 40 µm droog
Verdunner kwast	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn
Verdunner spuit	Epifanes 1-C Spuitverdunding of goede kwaliteit wasbenzine
Verdunnen algemeen	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunding.
Verwerking	Langharige, slappe kwast - roller - conventionele spuit. Slappe, ovale kwasten van goede schilders kwaliteit. Mohair en geschikte moltopren schuimrollers. Voor laagdikte opbouw bij voorkeur met kwast opbrengen en verdelen. Eventueel met roller licht narollen of met Poly-brush licht nastrijken.
Roll & Tipp	Met de roller vol opzetten en snel verdelen. Vervolgens met de kwast verticaal nastrijken.

Droogtijden bij 65% RLV	10°C.	15°C.	20°C.	25°C.
Stofdroog	3 uur	2 uur	1 uur	45 min.
Schuurbaar/ Overschilderbaar	36 uur	24 uur	18 uur	12 uur

Bovenstaande droogtijden zijn indicatief bij 65% RLV en 25 µm droge laagdikte. Droging is mede afhankelijk van ventilatie en aangebrachte natte laagdikte. Hogere natte laagdikte zal leiden tot langere droogtijden. Vooral liggende vlakken kunnen hierdoor meer tijd nodig hebben om te drogen. Laat elke laag goed doordrogen.

