

# Epifanes Bootlak kleuren

## Klassieke eencomponent jachtlak

<b>Type</b>	Luchtdrogend				
<b>Basis</b>	Lijnolie gemodificeerde alkydhars.				
<b>Eigenschappen</b>	Zeer hoogglanzende, ééncomponent klassieke jachtlak op basis van alkydhars en lichtechte pigmenten. Lange aanzettijd en optimaal vloeiend vermogen, hoge dek- en kleurkracht, langdurig glansbehoud, zeer goede buitenduurzaamheid en weer- en waterbestendigheid.				
<b>Toepassing</b>	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.				
<b>Kleuren</b>	46 standaardkleuren volgens kleurenwaaier. Afwijkende kleuren (RAL) op aanvraag.				
<b>Glans</b>	Hoogglans.				
<b>Dichtheid</b>	0.95 - 1.30 kg / dm <sup>3</sup> (afhankelijk van kleur)				
<b>Viscositeit</b>	110-120 seconden Din-cup 4 mm afhankelijk van kleur				
<b>Vaste stof gehalte</b>	50-55 ± 2 vol. %				
<b>VOS-gehalte</b>	371 gram/liter				
<b>Verpakking</b>	750ml. Diverse standaardkleuren tevens in 2000ml.				
<b>Houdbaarheid</b>	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking.				
<b>Verwerkingscondities tijdens Applicatie en droging</b>	<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%				
<b>Verdunner kwast</b>	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn				
<b>Verdunner spuit</b>	Epifanes 1-C Spuitverdunding of wasbenzine				
<b>Verdunnen algemeen</b>	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
<b>Verwerking</b>	Kwast - roller - conventionele spuit. Slappe, ovale kwasten van goede schilderskwaliteit. Mohair en geschikte moltopen rollers. Voor laagdikte opbouw bij voorkeur met kwast opbrengen en verdelen. Eventueel met roller licht narollen of met Poly-brush licht nastrijken.				
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	80 - 90 µm nat = 40 - 45 µm droog				
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Vóór en tijdens 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. 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 verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.				

# Epifanes Bootlak kleuren

## Klassieke eencomponent jachtlak

**Theoretisch rendement**

15 m<sup>2</sup> 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%
Spuitopening	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 een 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
3 uur	24 uur	24 uur

**Geschikte primer systemen**

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 P220. Op nieuw aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen

**Ondergrondcondities van bestaande systemen**

-

Schoon, ontvet ,droog, geschuurd P220 droog.  
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.

**Overschilderbaar met**

Epifanes Mono-urethane - Epifanes Nautiforte  
Epifanes Antislipverf. - Epifanes Waterlijnverf

**Systeemopbouw**

Voor optimale duurzaamheid en langdurig glansbehoud dient 100 – 120 µm droge laagdikte Epifanes Bootlak 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.