

## Epifanes Bilgeverf

### Oliebestendige ééncomponent verf voor bilgen, etc.

<b>Type</b>	Luchtdrogend				
<b>Basis</b>	Gemodificeerde alkydhars				
<b>Eigenschappen</b>	Robuuste ééncomponent verf voor een duurzame en vochtbestendige eindafwerking op plaatsen waar gedurende enige tijd water in kan blijven staan.				
<b>Toepassing</b>	Olie- en waterbestendige afwerking voor nieuw en op bestaand werk in houten, stalen, polyester en aluminium, bilgen, kettingkasten, machinekamers, schotten, etc. in combinatie met de geschikte primers.				
<b>Kleuren</b>	Wit - grijs				
<b>Glans</b>	halfglans.				
<b>Dichtheid</b>	1.27 kg / dm <sup>3</sup>				
<b>Viscositeit bij 20°C. / 65% RLV</b>	40 seconden ISO-cup 6 mm				
<b>Vaste stofgehalte</b>	55 ± 2 vol. %				
<b>VOS gehalte</b>	347 gram / liter				
<b>Verpakking</b>	750ml. – 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 8°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 8°C. - maximaal 28°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%
Temperatuur	minimaal 8°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				
<b>Verdunnen algemeen</b>	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
<b>Verwerking</b>	Langharige, slappe kwast, roller en conventionele luchtspuit				
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	70 – 80 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 de verwerking en droging van de verf. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.				

# Epifanes Bilgeverf

## Oliebestendige ééncomponent verf voor bilgen, etc.

**Theoretisch rendement**

10 m<sup>2</sup> per ltr @ 70 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	15 - 20 %	5—10%	0-5%
Spuitopening	1.5 - 1.8 mm	0.011– 0.013 “	
Spuitdruk	2 - 3 Bar	80– 100	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20 – 24 sec.	35 - 50	

**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 P 220. Op nieuw aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen.

**Ondergrond condities**

In alle gevallen: schoon, droog, goed geschuurd en stofvrij.

**Onbehandelde bilgen**

Bilge eerst grondig schoonmaken met een krachtig schoonmaakmiddel. Eventuele olie- en dieselresten, roet en bezinksel verwijderen door het toevoegen van een geschikt, biologisch afbreekbaar schoonmaakmiddel aan het bilgewater. Het mengsel minimaal een uur in de bilge laten staan. Na verwijderen van het mengsel de bilge goed rondspoelen met leidingwater en volledig laten drogen.

**Reeds geschilderde bilgen**

Als de bilge al geverfd is, dienen alle schilfers en overige loszittende delen eerst verwijderd te worden.

**Systeemopbouw**

Voor optimale bescherming en waterbestendigheid 2 of meer lagen Epifanes Bilgeverf aanbrengen. Tussen de lagen licht schuren met droog schuurpapier P 220-240.

**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.