

Epifanes Bilgeverf

Oliebestendige ééncomponent verf voor bilgen, etc.

Type	Luchtdrogend				
Basis	Gemodificeerde alkydhars				
Eigenschappen	Robuuste ééncomponent verf voor een duurzame en vochtbestendige eindafwerking op plaatsen waar gedurende enige tijd water in kan blijven staan.				
Toepassing	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.				
Kleuren	Wit - grijs				
Glans	halfglans.				
Dichtheid	1.27 kg / dm ³				
Viscositeit bij 20°C. / 65% RLV	40 seconden ISO-cup 6 mm				
Vaste stofgehalte	55 ± 2 vol. %				
VOS gehalte	347 gram / liter				
Verpakking	750ml. – 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 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%				
Verdunner kwast	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn				
Verdunner spuit	Epifanes 1-C Spuitverdunding				
Verdunnen algemeen	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
Verwerking	Langharige, slappe kwast, roller en conventionele luchtspuit				
Aanbevolen laagdikte per laag	70 – 80 µm nat = 40 - 45 µm droog				
Verwerkingsvoorschriften	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 m² 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 zoet water en volledig laten 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.