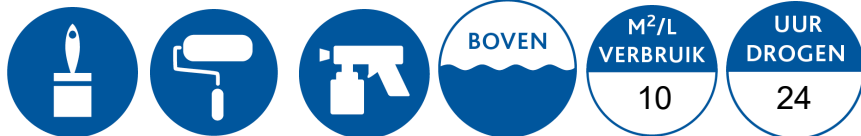


Epifanes Bilgeverf

Oliebestendige ééncomponent verf voor bilgen, etc.



PRODUCTOMSCHRIJVING

Robuuste ééncomponent verf voor een duurzame en vochtbestendige eindafwerking op plaatsen waar gedurende enige tijd water in kan blijven staan.

Toepassingsgebied: 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.

PRODUCTINFORMATIE

Type	Luchtdrogend
Basis	Gemodificeerde alkdhars
Glans	Halfglans
Kleur	Wit - grijs
Dichtheid bij 20°C.	1270 gr. / dm ³
Viscositeit bij 20°C.-65%	110 - 120 seconden seconden DIN-cup 4 mm (afhankelijk van kleur)
Vaste stof gehalte	55 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	347 gram/liter
Verpakking	750ml. - 2000ml.
Houdbaarheid	In onaanbroken 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 = 40 - 45 µm droog
Verdunner kwast /roller	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentine
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 schilderskwaliteit. Mohair en geschikte moltpren schuimrollers.

Droogtijden bij 65% RLV	10°C.	15°C.	20°C.	25°C.
Stofdroog	8 uur	6 uur	3 uur	2 uur
Schuurbaar	48 uur	36 uur	24 uur	20 uur
Overschilderbaar	48 uur	36 uur	24 uur	20 uur

Bovenstaande droogtijden zijn indicatief bij 65% RLV en 45 µm droge laagdikte. Droging is mede afhankelijk van ventilatie en aangebrachte natte laagdikte. Zorg ervoor dat oplosmiddel niet in de bilge blijft hangen door de bilge goed te ventileren. 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.



Epifanes Bilgeverf

Oliebestendige ééncomponent verf voor bilgen, etc.

Ondergrond condities	Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3°C. boven het dauwpunt liggen. In alle gevallen: Schoon, ontvet ,droog, geschuurd en stofvrij.
Onbehandelde bilges	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 bilges	Als de bilge al geverfd is, dienen alle schilfers en overige loszittende delen eerst verwijderd te worden.
Geschikte primer	Epifanes Multi Marine Primer, geschuurd met P180-220. Elke primerlaag na droging schuren met droog schuurpapier P180-220. Op nieuw aluminium eerst 1 dunne laag Epifanes Washprimer AQ aanbrengen

Polyester	Staal	Hout	Aluminium
1 - 2 primerlagen	3 primerlagen	1 - 2 primerlagen	1 - 2 primerlagen

VERWERKING/VERWERKINGSOMGEVING

Verwerkingsomgeving: Temperatuur	minimaal 10°C. - maximaal 28°C.
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 75%

Vóór en tijdens gebruik de bus goed roeren. Dit product niet nat-in-nat aanbrengen en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerken en de droging van dit product. Vermijd verwerking in de volle zon of bij wind. Onder deze omstandigheden vindt (te) snelle verdamping van het oplosmiddel plaat wat een goede vloeijing kan verhinderen. De temperatuur van de verf, het oppervlak en de omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken. Indien de Bootlak "trekt" kan tot 10% verdunning worden bijgevoegd

Richtlijnen voor verwerking met de luchtspuit

Volume verdunning	Spuitopening	Spuitdruk	Visco DIN-cup 4 mm
15-20%	1.5 mm - 1.8 mm	2 - 3 Bar	20-24 sec.

Schuren	Voor noodzakelijk hechting tussen lagen en een strak eindresultaat elke laag schuren met waterproof schuurpapier P220-240 .
Systeemopbouw	Voor optimale bescherming en waterbestendigheid 2 of meer lagen Epifanes Bilgeverf aanbrengen.
Theoretisch rendement	10m ² per liter @ 45 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.
Veiligheid	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Draag beschermende handschoenen en draag een filtermasker tijdens de verwerking. 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.