

Werdol Kopervrij

Kopervrije onderwaterverf

Type	Luchtdrogend				
Basis	Watervaste alkydhars, colophoniumhars, bitumen en zinkoxide				
Eigenschappen	Half-synthetische, biocidevrije onderwaterverf. Bij uitstek geschikt als laatste laag over traditionele onderwatersystemen op basis van teer of bitumen.				
Toepassing	Geschikt voor houten, stalen, aluminium en polyester jachten in combinatie met de geschikte onderlagen.				
Werking	Voorkomt algemene vervuiling van het onderwaterschip en versterkt en beschermt teervervangende producten op de wind/waterlijn tegen inwerkingen van UV en verontreinigingen in het oppervlaktewater.				
Geschikt vaargebied	Zoet (binnen-)water en tijdelijk verblijf op zout water.				
Gegevens m.b.t. vaarsnelheid	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Minimale vaarsnelheid</th> <th>Maximale vaarsnelheid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n.v.t.</td> <td>15 knopen</td> </tr> </tbody> </table>	Minimale vaarsnelheid	Maximale vaarsnelheid	n.v.t.	15 knopen
Minimale vaarsnelheid	Maximale vaarsnelheid				
n.v.t.	15 knopen				
Glans	Mat				
Dichtheid bij 20°C.	1,46 kg./dm ³				
Viscositeit bij 20°C.	35 seconden ISO-cup 6 mm				
Vaste stofgehalte	60 ± 2 vol. %				
VOS gehalte	345 gram/liter				
Kleuren	rood - roodbruin - lichtblauw - zwart				
Verpakking	750ml. - 2000ml.				
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30°C. in onaangebroken originele verpakking.				
Verdunner	Bij voorkeur onverdund aanbrengen Indien noodzakelijk met Epifanes Verfverduunning				
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	<table border="0"> <tr> <td>Temperatuur</td> <td>minimaal 8°C. - maximaal 30°C.</td> </tr> <tr> <td>Relatieve luchtvochtigheid</td> <td>minimaal 50% - maximaal 85%</td> </tr> </table> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.</p>	Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 30°C.	Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%
Temperatuur	minimaal 8°C. - maximaal 30°C.				
Relatieve luchtvochtigheid	minimaal 50% - maximaal 85%				
Verwerking	Kortgeschoren vachtroller				
Verwerkingsvoorschriften	Vóór gebruik de bus goed roeren. Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerken en droging van de verf. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.				
Aanbevolen laagdikte per laag	80 - 160 µm nat = 50 - 100 µm droog				

Werdol Kopervrij

Kopervrije onderwaterverf

Theoretisch rendement

10 m² per ltr. @ 60 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.

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 50 µm droge laagdikte

Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaar	Tewaterlaten
2 uur	4 uur	Minimaal 12 uur	Minimaal 4 uur
			Maximaal 7 dagen

Geadviseerd aantal lagen

2 volle lagen Werdol Kopervrij op geschikte ondergrond, bij voorkeur onverdund.

Onderliggend systeemopbouw nieuw

Goed hechtend water- en dampdicht onderwatersystemen (300 µm droge laagdikte) na volledige doordroging / doorharding, schuren en ontvetten:

Eéncomponent systeemopbouw

Epifanes CR Antifouling Primer - Epifanes Underwaterprimer
Epifanes Black Bottom - Werdol Silverpaint

Tweecomponent systeemopbouw

Epifanes Epoxy system + Epifanes Interimcoat

Bestaande antifoulings als ondergrond

Schoon, droog en vrij van aangroei.

Zachte antifoulings	Harde antifoulings (chloorrub)	Zelfslijpende antifoulings
Ontvet en geschuurd met P180-220	Ontvetten met Epifanes Reinigings-thinner. Vervolgens grof opschuren met P60 en nogmaals ontvetten.	Volledig verwijderen door schuren

Bestaande coatings als ondergrond

Water- en dampdicht, ontvet, schoon, droog en geschuurd met P180.

**Eéncomponent
Tweecomponent**

Direct zonder tussenprimer
Met Epifanes Interimcoat als hechtprimer

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.