

# Epifanes Copper-Cruise

## Koper- en biocide houdende high performance antifouling



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Een koper- en biocidehoudende high performance antifouling gebruik makend van de nieuwste koper release technologie voor optimale koperafgifte. Traag slijpende werking en hard schrobbaar oppervlak.

**Toepassingsgebied:** Geschikt als aangroeiwerende laag voor alle type houten, stalen en polyester jachten in combinatie met de geschikte primer systeem. Ook geschikt voor directe toepassing over bestaande goed hechtende harde en zelfslijpende koperhoudende antifouling. Niet toepassen op aluminium schepen.

### PRODUCTINFORMATIE

<b>CTGB Toelatingnr.</b>	14301 N Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik eerst het etiket en de productinformatie.				
<b>Toegelaten gebruik</b>	Voor professioneel en niet-professioneel gebruik				
<b>Geschikt vaargebied</b>	Zoet, brak en (koud) zout watergebieden (Noordzee, Waddenzeegebied, Oostzee)				
<b>Geschikte vaarsnelheid</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Minimale vaarsnelheid</th> <th>Maximale vaarsnelheid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 knopen</td> <td>30 knopen</td> </tr> </tbody> </table>	Minimale vaarsnelheid	Maximale vaarsnelheid	5 knopen	30 knopen
Minimale vaarsnelheid	Maximale vaarsnelheid				
5 knopen	30 knopen				
<b>Type</b>	Fysische drogend				
<b>Bevat</b>	Koper(I)oxide				
<b>Werking</b>	De verlaag slijpt af door de weerstand tijdens het varen waardoor een glad onderwaterschip behouden blijft.				
<b>Glans</b>	zijdeglans				
<b>Kleuren</b>	Zwart - roodbruin - donkerblauw - lichtblauw - rood - gebroken wit				
<b>Dichtheid bij 20°C.</b>	1,35 - 1,78 kg./dm <sup>3</sup> afhankelijk van kleur				
<b>Viscositeit 20°C. / 65%</b>	120 - 140 seconden DIN-cup 4 mm				
<b>Vaste stof gehalte</b>	50-58 ± 2 vol. % afhankelijk van kleur				
<b>VOS-gehalte</b>	432 gram/liter (gemiddeld)				
<b>Verpakking</b>	750ml. - 2500ml. - 5000ml.				
<b>Houdbaarheid</b>	In onaangebroken originele verpakking ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.				
<b>Aanbevolen laagdikte</b>	80-100 µm nat = 40-50 µm droog				
<b>Verdunnen</b>	Epifanes Verdunning D-100 Bij voorkeur onverdund aanbrengen. Indien noodzakelijk max 5% verdunning toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving.				
<b>Verwerking</b>	Kortgeschoren vachtroller (mohair) en of langharige slappe kwast.				
<b>Verwerking en advies</b>	Vooraf enkele minuten goed oproeren. Breng de antifouling in lagen met een gelijke dikte aan evenwijdig aan de waterlijn. Houd hierbij rekening mee dat de banen elkaar niet meer dan drie keer op hetzelfde stuk mogen overlappen.				
<b>Theoretisch rendement</b>	10-12 m <sup>2</sup> per ltr. @ 50 µm droge laagdikte				
<b>Praktisch rendement</b>	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.				

