

Eéncomponent systeem op hout onder de waterlijn voor zoet, zout en brak water met Epifanes Copper-Cruise

Voorbehandeling van hout onder de waterlijn

- Schoonmaken** Kaal hout moet altijd droog en vetvrij zijn voordat het geschilderd kan worden. Vettige en harsrijke soorten als teak, grenen en Oregon Pine ontvetten met Epifanes Reinigingsthinner. Mahonie en meranti ontvetten met Epifanes 1-C Smitverdunder. Het hout hierna goed laten uitdampen.
- Houtrot** Rotten delen ruim uitsnijden/uitkappen tot in het goede hout. De te repareren delen voorstrijken met Epifanes Epoxy Primer, 25% verdund. Na droging, schuren en opvullen Epifanes Epoxy Filler 1500. De geplamuurde delen na droging grof schuren met droogschuurpapier P60-80.
- Schuren** Oneffen houten oppervlakken eerst grof schuren met droogschuurpapier P60-80. Hierna in opvolgende schuurgangen schuren met droogschuurpapier oplopend van P100 t/m P220. Schuur altijd in de nerfrichting, verwijder al het schuurstof en ontvet nogmaals.
- Systeemkeuze** Massief houten schepen en vooral klink -, karveel -, overnaadse constructies zijn van nature flexibel. Een ééncomponent verfsysteem is elastisch en zal de werking van het hout prima kunnen opvangen. Tweecomponent epoxy systemen zijn uitstekend geschikt voor stabiele constructies, zoals hecht hout, plak hout en laminaten. Deze systemen zijn door hun hardheid echter minder geschikt voor toepassing op werkend hout resp. werkende constructies en zullen op deze flexibele ondergronden uiteindelijk gaan barsten.
- Plamuren** Onder de waterlijn wordt normaal gesproken niet of nauwelijks geplamuurd. Wordt er toch geplamuurd, dan uitsluitend met Epifanes Epoxy Filler 1500.
- Bestaande epoxy** De bestaande epoxy ontvetten met Epifanes Reinigingsthinner, grof schuren met droogschuurpapier P60 en één laag Epifanes Interimcoat aanbrengen. Dit is de hechtpriemer voor een antifouling. Bij onvoldoende laagdikte van de epoxy eerst meerdere lagen Epifanes Epoxy HB Coat (eerste laag 25% verdund) aanbrengen. De bestaande epoxy wel eerst grof schuren.
- Antifouling** Loszittende delen verwijderen door schuren of krabben. Vervolgens ontvetten en één of twee nieuwe antifouling lagen aanbrengen.
- BELANGRIJK:** Voor goede hechting de eerste laag Epifanes CR Antifouling Primer 15-25% verdunden met Epifanes D-2100 Verdunder en met een stugge kwast (blokkwast, bokkenpoot) in de ondergrond duwen. Opvolgende lagen Epifanes CR Antifouling Primer 5-10% verdunden en met een (kortharige) vachtroller aanbrengen.

Eéncomponent systeem op hout onder de waterlijn voor zoet, zout en brak water met Epifanes Copper-Cruise

Producten: Epifanes CR Antifouling Primer + Epifanes Copper Cruise antifouling



Eéncomponent systeem op hout onder de waterlijn voor zoet, zout en brak water (Epifanes CR Antifouling Primer)

	Stap 1	Stap 2	Stap 3
Product	EPIFANES CR Antifouling Primer	EPIFANES CR Antifouling Primer	EPIFANES Copper-Cruise Antifouling
Aantal lagen	1	4	2
Verdunning	EPIFANES D-100 verdunning	EPIFANES D-100 verdunning	Niet verdunnen
Percentage	15-25%	5-10%	-
Droogtijd per laag bij 18° C	24 uur	24 uur	6 uur
Schuren met	Niet schuren	Niet schuren	Niet schuren
Opmerkingen	LET OP: Deze eerste laag 25% verdunnen en met een stugge kwast aanbrengen om het hout goed te vullen.	Aanbrengen met roller of kwast Meer lagen verhogen de water- en dampdichtheid. . De laatste laag 7 dagen laten doorharden.	Tewaterlaten na minimaal 24 uur en maximaal 1 maand