

:: YC ANTIFOULING PLUS

Beschrijving:

ANTIFOULING PLUS is een zelfpolijstende antifouling ter bescherming van het onderwaterschip. Dankzij de zelfvernieuwende werking behoudt de verf gedurende de hele levensduur een bioactief oppervlak. Dit betekent dat er de volgende jaren geen hoge laagdiktes moet worden opgebouwd. Een vernieuwingslaag kan direct op de oude laag worden aangebracht. ANTIFOULING PLUS is compatibel met de meeste antifoulingssystemen. ANTIFOULING PLUS beschikt over de benodigde goedkeuring voor gebruik in Nederlandse wateren (15606N).

Toepassing:

Als aangroeiwerende verf voor boten van GVK, hout en staal. Niet gebruiken op aluminium oppervlakken. Even geschikt voor zeil- en motorboten tot 25 kn. Universeel aanbevolen voor gebruik in zoet, zout en brak water.

Gegevens bij levering:

Kleur:	blauw, zwart, rood
Viscositeit:	122 - 168 mm ² /s (23°C) kinematisch
Soortelijk gewicht:	1,43 gr/cm ³
Houdbaarheid:	12 mnd in gesloten verpakking (zie vervaldatum op verpakking)
Consistentie:	vloeibaar

Technische gegevens:

Verbruik:	9-10 m ² /liter
Shore:	niet van toepassing

Verwerking:

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Oude coatings moeten intact zijn en goed hechten. Afhankelijk van de ondergrond kan een 1-component antifoulingprimer of 2-componenten epoxyprimer aangebracht worden.

Alleen gebruiken bij droog weer. De temperatuur van de ondergrond moet boven het dauwpunt liggen om condensatie te voorkomen. De temperatuur van de verf moet boven de 15°C zijn. Vermijd direct zonlicht tijdens de verwerking. Zorg voor goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen. Als de verwerkingsomstandigheden ongunstig zijn, kan het toevoegen van 5-10% ANTIFOULING THINNER de vloeieigenschappen verbeteren. De verwerking gebeurt met een borstel of vachtroller. Voor nieuwbouw worden 2-3 lagen aanbevolen en 1-2 vernieuwingslagen per seizoen (afhankelijk van de slijtage binnen het seizoen). Op bijzonder belaste plekken zoals de waterlijn moet een extra laag worden aangebracht.

Wachttijd tussen de lagen bedraagt minimaal 6 uren (20°C), maximaal geen. De wachttijd tot de tewaterlating bedraagt minimaal 24 uren, de aanbevolen tijd aan land bedraagt maximaal 12 maanden.

Let op: De uiteindelijke kleur wordt pas bereikt na langdurige blootstelling aan water.

Opmerking:

Controleer de compatibiliteit met oude antifouling in de ondergrond voordat u opnieuw schildert. Voordat bestaande harde antifouling wordt overgeschilderd, moeten deze worden gereinigd en licht geschuurd om het uitgeloopte, poreuze oppervlak te verwijderen. Andere zelfroderende antifouling ondergronden kunnen, mits schoon, vetvrij en droog, direct nabewerkt worden. Op teflon gebaseerde dunne-film-antifouling zijn niet overschilderbaar en moeten eerst worden geschuurd.

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M (milieuvriendelijk alternatief voor aceton)

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld.
Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.