

BOUWMATERIAAL	:	HOUT / MAHONIE / GRELEN / EIKEN / PITCH-PINE / TEAK
VOORBEHANDELING	:	ONTVETTEN / SCHUREN / ONTVETTEN
VERF TYPE	:	1-COMPONENT
APPLICATIE	:	KWAST / ROLLER

VOORBEHANDELING KAAL HOUT

1. Oppervlak ontvetten en reinigen door middel van Verdunning Nr. 3.
2. Droog schuren korrel P150-P180.
3. Oppervlak stofvrij maken door middel van een stofzuiger of stevig met de nerf mee borstelen.
4. Afnemen met Verdunning Nr. 3 en het oppervlak goed laten drogen. Bij vette houtsoorten als Teak de eerste laag aanbrengen zodra de verdunning volledig verdampt is.
5. Het hout dient voldoende droog te zijn alvorens te schilderen. Vochtig hout zal de hechting van de verf nadelig beïnvloeden.

SCHEMA	Laagdikte per laag		Overschildertijd bij 15°C.		Zie noot
	Nat	Droog	Min.	Max.	
1 laag Primocon (15% verdund met Verdunning Nr. 3)	120 µm	34 µm	3 uur	onbeperkt	2
4 lagen Primocon	120 µm	40 µm	3 uur	onbeperkt	
1 laag Primocon	120 µm	40 µm	3 uur	1 maand	
2 lagen International Antifouling	100 µm*	50 µm*	10 uur	onbeperkt	4

* Laagdikte is afhankelijk van het gekozen type antifouling!

* Vraag International Paint advies over het best bruikbare type, passend bij uw vaargebied en huidige wetgeving.

NOOT

1. Overschildertijden afhankelijk van de temperatuur strikt aanhouden. Zie hiervoor de productbeschrijving en het label van de verpakking.
2. De eerste laag Primocon dient met de kwast aangebracht te worden.
3. Alle laagdikten en overschildertijden gelden per laag (bij 15°C).
4. Als eerste laag over Primocon is de Interspeed antifouling aan te bevelen.

Onderstaand een korte productomschrijving van de in dit schema geadviseerde producten.



Thinner No.3 is geschikt voor het verdunnen van Antifoulings, Onderwaterverven en andere speciale verven.



Teervrije, sneldrogende conventionele primer voor alle delen onderwater.

- * Snel drogend met goede anti-corrosieve eigenschappen
- * Onderlaag voor de meest gangbare antifoulings
- * Ook te gebruiken als sluit-/tussenlaag over niet geschikte of onbekende antifoulings.
- * Primocon voorkomt uitloging van TBT uit onderliggende antifouling lagen, mits het is aangebracht in een droge laagdikte van 80 micron (minimaal 2 lagen met de roller) & en de verflaag intact blijft.

Antifoulings in de International range:



Micron is een krachtige koperhoudende, biocide versterkte, zelfslijpende copolymer antifouling. Dit product kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating en is geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen). De combinatie van een sterke, ondersteunende biocide en het optimale kopergehalte geven deze antifouling een seizoenlange werking.

- * Seizoenlange bescherming door hoogwaardige formule
- * Kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating
- * Geschikt voor zowel zeil- als motorboten (tot 25 knopen)



Interspeed is een sterke antifouling op koperbasis, samengesteld voor gebruik in brak, zoet- en zoutwatergebieden. De harde, schrobbare eindlaag is ideaal voor gebruik op snelle schepen en boten die droogvallen.

- * Interspeed kan worden aangebracht tot 6 maanden voor tewaterlating
- * Harde duurzame eindlaag

Voor meer informatie over de producten verwijzen wij u naar de technische informatiebladen op deze website.
<http://www.yachtpaint.com/nld/diy/producten/technischeinformatiebladen.aspx>.



De in dit informatieblad verstrekte informatie maakt geen aanspraak op volledigheid. Elk gebruik van het product voor een toepassing anders dan die welke in dit blad is aanbevolen, zonder voorafgaande schriftelijke bevestiging onzerzijds dat het product voor die toepassing geschikt is, geschiedt voor eigen risico. Hoewel wij voortdurend streven naar correctheid van alle omtrent het product verstrekte adviezen (zowel in dit informatieblad als langs elke andere weg), hebben wij geen controle op de kwaliteit en toestand van de gebezigde ondergrond, of op de vele andere factoren die de verwerking van het product beïnvloeden. Tenzij wij daarmee expliciet en schriftelijk akkoord gaan, aanvaarden wij derhalve geen aansprakelijkheid in welke vorm dan ook voor de met het product bereikte resultaten, en voor verlies of schade (anders dan overlijden of persoonlijk letsel ontstaan door nalatigheid onzerzijds) voortvloeiend uit het gebruik van het product. De in dit informatieblad vervatte gegevens zijn onderhevig aan periodieke wijziging als gevolg van de opgedane ervaring en van ons voortdurend streven naar productverbetering.



International ©, het AkzoNobel logo en alle productnamen genoemd in deze publicatie zijn een handelsmerk van, of erkend aan, AkzoNobel.