



Systeemwijzer

De systeemwijzer maakt een duidelijk onderscheid tussen de verschillende onderdelen en de verfmaterialen voor uw schip. In drie stappen kiest u met de systeemwijzer de meest geschikte combinatie van producten voor de bescherming van uw schip.



Selecteer het type ondergrond wat u wilt behandelen

- Aluminium
- Hout
- Polyester
- Staal
- Woodcore



Maak een keuze uit de producten

De aanbevolen producten dient u altijd te gebruiken.

[Beschrijving](#) [Voorbehandeling](#) [Primers](#) [Plamuren](#) [Tussenlagen](#)

Aluminium, onder de water lijn

Dit systeem beschrijft hoe een aluminium jacht onder de waterlijn behandeld kan worden met een primer die direct op voorbehandeld aluminium worden aangebracht en geeft een goede bescherming tegen roest en schilderen, mits vrij van metaal koper en cupro-oxide.

Ondergrond conditie

Aluminium, in goede conditie.

Voorbehandeling

Nieuw aluminium

1. Verwijder alle oxidatie producten, bij voorkeur door lage druk stralen met aluminium oxide o
2. Maak het gehele onderwater schip droog en stof vrij;
3. Breng zo snel mogelijk een eerste laag IJmopox ZF primer aan.

Bestaand aluminium

1. Reinig en ontvet het hele onderwaterschip met overvloedig water, eventueel met een geschikte voorkeur met hoge druk reinigingsapparatuur;
2. Verwijder ondeugdelijke oude verflagen (ook één componenten verf in goede conditie) en o

- aluminium oxide of door schuren;
3. Ruw oude twee componenten verflagen welke in goede staat zijn en een goede hechting heoxide of schuren;
 4. Maak het gehele onderwater schip droog en stof vrij;
 5. Breng zo snel mogelijk een eerste laag IJmopox ZF primer aan.

Materialen en verbruik

De volgende materialen worden gebruikt in dit systeem:

Variopox Plamuur verbruik afhankelijk van conditie ondergrond

IJmopox ZF primer verbruik circa 0,2 l/m²

IJmopox HB coating verbruik circa 0,3 l/m²

IJmopox Verdunner verbruik afhankelijk van applicatie methode

Double Coat Ontvetter verbruik afhankelijk van conditie ondergrond

Verwerking

Nieuw aluminium

1. Breng onmiddellijk na de voorbehandeling één à twee lagen IJmopox ZF primer aanbrengen (minimaal verbruik circa 0,2 l/m²);
2. Twee à drie lagen IJmopox HB coating aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 200 r
3. Naar keuze afwerken met anti-fouling.

Bestaand aluminium

1. Breng onmiddellijk na de voorbehandeling één à twee lagen IJmopox ZF primer aanbrengen micrometer (minimaal verbruik circa 0,2 l/m²);
2. Eventueel beschadigingen repareren met Variopox Plamuur;
3. Twee à drie lagen IJmopox HB coating aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 200 r
4. Naar keuze afwerken met anti-fouling.

4

Bestelling afronden

Als u alle benodigde producten heeft toegevoegd klikt u op "Bestelling afronden".



