



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.

1

Selecteer het type ondergrond wat u wilt behandelen

- Aluminium
- Hout
- Polyester
- Staal
- Woodcore

2

Selecteer het onderdeel van het jacht

- onder de waterlijn
- boven de waterlijn
- dek
- opbouw
- interieur achter betimmering

3

Maak een keuze uit de producten

De aanbevolen producten dient u altijd te gebruiken.

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

Aluminium, boven de waterlijn

Dit systeem beschrijft hoe een aluminium jacht boven de waterlijn behandeld kan worden met een twee componenten polyester dd lak. Dit systeem kan direct op aluminium worden aangebracht en is krasvast, bestand tegen diverse chemicaliën en bezit een uitstekend glans en kleur behoud.

Ondergrond conditie

Aluminium, droog, in goede conditie.

Voorbehandeling

Nieuw aluminium

1. Verwijder alle oxidatie producten, bij voorkeur door lage druk stralen met aluminium oxide of door schuren;
2. Maak het gehele oppervlak droog en stof vrij;
3. Breng zo snel mogelijk IJmopox ZF primer aan.

Bestaand aluminium

1. Reinig en ontvet het hele onderwaterschip met overvloedig water, eventueel met een geschikt reinigingsmiddel om vuil, zout, stof, etc. te verwijderen, bij voorkeur met hoge druk reinigingsapparatuur;
2. Verwijder ondeugdelijke oude verflagen (ook één componenten verf in goede conditie) en oxidatie producten, bij voorkeur door lage druk stralen met aluminium oxide of door schuren;
3. Ruw oude twee componenten verflagen welke in goede staat zijn en een goede hechting hebben, op; bij voorkeur door lage druk stralen met aluminium oxide of schuren;
4. Maak het gehele oppervlak 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 0,20 l/m²

IJmopox HB coating verbruik circa 0,15 l/m²

IJmopox Verdunner verbruik afhankelijk van applicatie methode

Double Coat verbruik circa 0,2 kg/m²

Double Coat Kwastverdunner verbruik afhankelijk van applicatie methode

Double Coat Ontvetter verbruik afhankelijk van conditie ondergrond

Verfsysteem

Nieuw aluminium

1. Breng onmiddellijk na de voorbehandeling één à twee lagen IJmopox ZF primer aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 100 micrometer (minimaal verbruik circa 0,2 l/m²);
2. Oneffenheden repareren en strak afwerken met Variopox Plamuur en Variopox Finishing plamuur;
3. Eén à twee lagen IJmopox HB coating aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 100 micrometer (minimaal verbruik circa 0,15 l/m²);
4. Twee à drie lagen Double Coat aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 80 micrometer (minimaal verbruik circa 0,2 kg/m²).

Bestaand aluminium

1. Breng onmiddellijk na de voorbehandeling één à twee lagen IJmopox ZF primer aanbrengen op kale plekken tot een totale droge laagdikte van 100 micrometer (minimaal verbruik circa 0,2 l/m²);
2. Eventueel beschadigingen en oneffenheden repareren en strak afwerken met Variopox Plamuur en Variopox Finishing plamuur;
3. Eventueel één à twee lagen IJmopox HB coating aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 100 micrometer (minimaal verbruik circa 0,15 l/m²);
4. Twee à drie lagen Double Coat aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 80 micrometer (minimaal verbruik circa 0,2 kg/m²).

Volgende stap



Bestelling afronden

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

Algemene Voorwaarden | Alleen betaling middels iDeal



Deze website is ontwikkeld door AGN

De IJssel Coatings BV

Centrumbaan 960

2841 MH Moordrecht

sales@de-ijssel-coatings.nl

Tel: 0182 372177

Fax: 0182 374191