

ANTIFOULING ALLGEMEIN

Anstrichlösungen für Ihr Boot

YACHTCARE Farben bietet den Bootseignern alle Typen von Antifouling: Hart-, Dünnschicht- und selbstpolierendes Antifouling. Und fast jeder Eigner hat ein Antifouling auf seinem Unterwasserschiff als Bewuchsschutz.



Doch was kann ein Antifouling leisten und was nicht – ein kleiner Überblick:

- Bewuchsvermindernde Eigenschaft (keinerlei Osmose- oder Korrosionsschutz)
- Jährlich erneuern
- Kein glänzender Lack. Aktive Stoffe sollen entweichen. Daher keine geschlossene glänzende Schicht
- Aufgrund der Giftigkeit Einsatz nur im Unterwasserbereich von Yachten
- Schleifen nur nass um Gesundheitsgefährdung durch Einatmen zu vermeiden
- Schleifrückstände auffangen und gemäß regionaler Vorschriften entsorgen
- Anoden sorgfältig abkleben und nicht überstreichen. Sonst Verlust der Wirksamkeit
- Wirkt nur in ausreichender Schichtstärke. Empfohlenen und errechneten Farbbedarf auftragen, um ausreichenden Bewuchsschutz zu gewährleisten. Auch wenn man unvorhergesehene Schicht auftragen muss. Bei zu geringer Schichtstärke verliert man ggf. zu früh zugesicherte Schutzwirkung
- Enthält schwere Bestandteile. Farbe vor und während Verarbeitung gut aufführen
- Verträglichkeit mit Altanstrich prüfen (anderer Hersteller, andere Wirkweise etc.). Teilweise altes Antifouling entfernen oder Sperrprimer auftragen
- YACHTCARE Antifouling können bereits im Herbst aufgetragen werden. Bei ungeschützter Lagerung im Außenlager muss Antifouling im Frühjahr vor Zuwasserlassen durch leichtes Anschleifen / Abwaschen aktiviert werden



TIPP vom DOCTOR BOAT

Kompatibilitätsprüfung von Antifouling

Generelle Grundvoraussetzung ist, dass das vorhandene Antifouling im Untergrund sauber, trocken, intakt und gut anhaftend ist.

ALTES ANTIFOULING	NEUES ANTIFOULING	VERTRÄGLICHKEIT
Selbstpolierendes AF	Selbstpolierendes AF	ja
Selbstpolierendes AF	Hart AF	Verwendung der Antifouling-Verankerung
Selbstpolierendes AF	Dünnschicht AF	Verwendung der Antifouling-Verankerung
Hart AF	Hart AF	ja
Hart AF	Selbstpolierendes AF	ja
Hart AF	Dünnschicht AF	Verwendung der Antifouling-Verankerung
Dünnschicht AF	Selbstpolierendes AF	nein
Dünnschicht AF	Hart AF	nein
Dünnschicht AF	Dünnschicht AF	ja

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformationen und Kennzeichnung lesen. Leere Antifouling-Behälter nicht wieder verwenden.

