

Antifouling Seajet PROFESSIONAL

Samopolerująca farba przeciwporostowa na bazie tlenku miedzi. Nadaje się do wszystkich typów łodzi i jachtów (do 40 w.) Nie zawiera związków cyny (TBT). Stosownie do swoich samopolerujących właściwości kontakt z wodą ma stale świeża powłoka biocydów co zapewnia bardzo skuteczną ochronę przed porastaniem oraz zapobiega tworzeniu się po kilku sezonach grubej powłoki antifoulingu na kadłubie. Nadaje się do stosowania na wody słodkie i słone. Dostępne kolory: czarny, granatowy, czerwony tlenkowy, biały.

Surowa stal lub laminat - zagruntować farbą Seajet 011 Underwaterprimer albo farbą epoksydową Seajet 117 Multi Purpose Primer.

Surowe drewno - zagruntować farbą Seajet 011 Underwaterprimer

Aluminium - nie używać na aluminium.

Stary antifouling - sprawdzić z tabelą zgodności farb przeciwporostowych Seajet. Jeżeli stara farba łuszczy się odpada musi być usunięty za pomocą szlifowania na mokro lub odpowiedniego preparatu chemicznego. Jeżeli dobrze przylega powinna być umyta myjką ciśnieniową i słodką wodą w celu usunięcia soli i zanieczyszczeń.

Aplikacja - Pędzlem lub wałkiem nałożyć **dwie** warstwy farby **Seajet Professional** uwzględniając wydajność farby podaną przez producenta. Na krawędziach natarcia i przy linii wodnej nałożyć **dodatkową** warstwę.

Wydajność teoretyczna - 9,2 m² z litra przy założonej grubości filmu 109µ na mokro 50 µ na sucho.

Rozcieńczalnik - wyrobu nie rozcieńczać. W razie konieczności użyć Seajet Thinner A.

Temperatura	Czas schnięcia	Czas do nałożenia kolejnej warstwy	Min. czas do wodowania
5°C	Powierzchnia sucha 3 h. Powierzchnia twarda 12 h.	Minimum 12 godz.	24 godziny
10 °C	Powierzchnia sucha 2 h. Powierzchnia twarda 7 h.	Minimum 10 godz.	16 godzin
20 °C	Powierzchnia sucha 1 h. Powierzchnia twarda 5 h.	Minimum 6 godz.	12 godzin
30 °C	Powierzchnia sucha 30 min. Powierzchnia twarda 4 h.	Minimum 5 godz.	10 godzin