



Seajet 011 Underwater Primer

Uniwersalny i nowoczesny primer pod linię wodną. Doskonale nadaje się jako podkład pod antifouling na wszystkie powierzchnie. Posiada także właściwości antykorozyjne. Szybkoschnący. O doskonałej przyczepności. Odporny na wodę słodką i słoną.

Przygotowanie powierzchni:

istniejący antifouling – powierzchnię zmatowić papierem 180 – 240 na mokro. Pozostawić do wyschnięcia, następnie odpylić i odtłuścić. Nałożyć 1 warstwę farby Seajet 011 Underwater Primer jako podkład pod antifouling Seajet,

surowy laminat (żelkot) – odtłuścić i zmatowić papierem 180-240 na sucho. Odtłuścić i odpylić powierzchnię. Nałożyć 1 warstwę farby Seajet 011 Underwater Primer jako podkład pod antifouling Seajet,

surowa stal lub drewno – ze stali usunąć rdzę, powierzchnie odtłuścić i odpylić. Nałożyć 3-4 warstwy farby Seajet 011 Underwater Primer, a następnie antifouling Seajet.

Warunki aplikacji - minimalna temperatura podczas aplikacji 0°C. Maksymalna wilgotność 85 R.H.

Wydajność teoretyczna – 10 m² z litra przy założonej grubości filmu 100μ na mokro i 40μ na sucho.

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

Pokrycie antifoulingiem – farbę przeciwporostową nałożyć w ciągu 7 dni od ostatniego wymalowania Seajet 011 Underwater Primer.

Temperatura	Czas schnięcia	Czas do nałożenia kolejnej warstwy
5°C	Powierzchnia sucha 1 h. Powierzchnia twarda 6 h.	Minimum 12 godz.
10 °C	Powierzchnia sucha 50 min. Powierzchnia twarda 5 h.	Minimum 10 godz.
20 °C	Powierzchnia sucha 30 min. Powierzchnia twarda 3 h.	Minimum 6 godz.
30 °C	Powierzchnia sucha 20 min. Powierzchnia twarda 5 h.	Minimum 5 godz.