



AF ECO ONE

ANTIVEGETATIVA MATRICE AUTOLEVIGANTE

Antivegetativa a matrice autolevigante, senza stagno, contenuto di rame, progettato per la protezione delle carene dalla vegetazione presente nell'acqua

CARATTERISTICHE

Questa antivegetativa è adatta per tutti i supporti: poliestere, acciaio, legno. **Non è indicata su alluminio e leghe leggere**
Questa antivegetativa tramite i leganti acrilici permette una adesione diretta su supporti in poliestere ben puliti e sgrassati
L'AF ECO ONE è compatibile con la maggior parte delle antivegetative

CARATTERISTICHE FISICHE

Sistema indurimento : Evaporazione solvente
Densità: 1.68 + 0.05
Residuo secco (in volume) : 40 %
Punto infiammabilità : +27°C
Viscosità: 27" + 5" NF6
Spessore del film secco per mano : 50 microns
Spessore totale consigliato : 100 microns
Resa teorica per mano : 8-10 mq/lt
Colori: Nero, Blu chiaro, Blu scuro, Rosso, Bianco
Aspetto: Satinato

PREPARAZIONE CARENA

Sulla nuova carena: pulire accuratamente con sgrassatori e detergenti, lasciare asciugare ed applicare il primer per migliorare l'adesione dell' antivegetativa.

Su vecchia antivegetativa: pulire ed eliminare tracce di vegetazione, rimuovere incrostazioni e riparare bolle o distaccamenti vecchi
Se la natura del fondo non è conosciuta: applicare una mano di fondo intermedio ancorante e isolante con il supporto già verniciato

Ricordarsi: l'AF ECO ONE contiene ossido di rame e quindi **non è utilizzabile su carene di alluminio e leghe leggere.**

PREPARAZIONE PITTURA

Mescolare molto bene per amalgamare il contenuto dei biocidi con le resine e le parti liquide.

APPLICAZIONE

Fare attenzione a delimitare la parte da trattare con un carta e nastro, coprire anche gli zinchi che non devono essere pitturati
Applicare 2 mani di AF ECO ONE (per lasciare almeno 60 microns di film secco, bisogna dare 120 microns di film umido) per dare una buona protezione. Sulla linea di galleggiamento e specchio di poppa si raccomanda di dare 3 mani
Lasciare asciugare minimo 4 ore prima di mettere in acqua l'imbarcazione. I risultati sono migliori se si lascia asciugare per almeno 24 ore prima di mettere in acqua l'imbarcazione

UTILIZZO

Sistemi di applicazione: Pennello, rullo, airless.
Per pennello e rullo: Prodotti pronti utilizzo
Per airless: Diluire al massimo del 5 % con il diluente per antivegetative
Ugello 4/15 pressione max 200 bar
Temperatura d'applicazione: da +5°C a +35°C
Umidità: inferiore a 80 %
Attenzione: La temperatura del supporto da trattare almeno 3°C sopra il punto di rugiada per evitare la formazione di condensa
Essiccazione a 20°C :
Fuori polvere: 30 minuti
Secco al tatto: 1 ore
Intervallo tra 2 mani: 3 ore
Messa in acqua minimo: 6 ore
Esposizione massimo all'aria: 30 giorni

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

Confezione: 0,750 litri - 2.5 litri - 16 litri
Conservazione: 12 mesi in confezione chiusa. Non esporre al sole e proteggerlo dal calore.