



AF1

ANTIVEGETATIVA MATRICE MISTA

Antivegetativa a matrice mista, non contiene stagno, con alto contenuto di rame e biocidi, molto efficace in ogni tipo di acqua

CARATTERISTICHE

Questa antivegetativa è adatta per ogni tipo di carena: poliestere, acciaio, legno (non idoneo per alluminio e leghe leggere). Contiene un biocida speciale che combatte la vegetazione marina. Grazie al suo elevato contenuto di rame e alla sua capacità di rilasciare i biocidi fuori gradualmente. AF1 assicura un eccellente risultato in ogni tipo di acqua.

AF1 è compatibile su quasi tutte le antivegetative.

CARATTERISTICHE FISICHE

Sistema di indurimento:	Evaporazione del solvente
Densità:	1.67 to 1.75 kg/l +/- 0.05
Residuo secco (in volume):	50 % +/- 2 %
Punto infiammabilità	+ 39°C
Viscosità:	30 sec + 5 sec con coppa viscosità NF6
Spessore del film umido per mano:	50 microns
Spessore totale raccomandato:	100 microns
Resa teorica per mano:	8 – 10 mq/lt
Colori:	Nero, Blu chiaro, Blu scuro, Rosso, Verde, Bianco/grigio
Finitura:	Satinata

PREPARAZIONE CARENA

Nuova costruzione: Pulire accuratamente con prodotti sgrassanti e lasciare asciugare. Applicare primer di adesione per antivegetativa (bicomponente epossidico Ballast Prime o Ballast Tolerant HB per alto spessore – monocomponente Yacht Primer).

Sopra vecchia antivegetativa: Pulire bene la superficie da vecchie tracce di vegetazione, eliminare difetti (bolle o distacchi, etc.). Se la natura della vecchia antivegetativa è sconosciuta, è raccomandato di dare una mano di primer intermedio che permette una buona adesione sulla vecchia e permette una ottima adesione della AF1.

Ricordarsi che AF1 contiene rame e quindi **non è indicato per scafi in alluminio e leghe leggere**

PREPARAZIONE PITTURA

MESCOLARE IL PRODOTTO MOLTO BENE PRIMA DELL'USO

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 AF1 (per lasciare almeno 50 microns di film secco, bisogna dare 100 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

CARATTERISTICHE 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:	+5°C to +35°C
Umidità:	Inferiore 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:	10 minuti
Secco al tatto:	1 ora
Intervallo tra 2 mani:	3 ore
Messa in acqua minimo:	4 ore
Massima esposizione all'aria:	45 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