



AF5

ANTIVEGETATIVA MATRICE DURA SENZA METALLI

Antivegetativa matrice dura, senza metalli per tutti gli scafi compresi quelli in alluminio e leghe leggere

CARATTERISTICHE

Antivegetativa adatta per tutti gli scafi

AF5 è una antivegetativa adatta per tutte le carene ed ha un forte potere di protezione dalla vegetazione grazie alla sua abilità di rilasciare i biocidi gradatamente ed è compatibile con quasi tutte le antivegetative.

Per le carene in alluminio e leghe leggere si consiglia sempre un primer epossidico

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sistema di indurimento: | Evaporazione del solvente |
| Densità: | 1,45 kg/lit ± 0,05 |
| Residuo secco (in volume): | 50 % ± 2% |
| Punto infiammabilità: | +39°C |
| Viscosità: | 40 ± 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/lit |
| Numero mani: | 2 e 3 sulla linea di galleggiamento e nello specchio di poppa |
| Colore: | Nero, Blu chiaro, Blu scuro, Rosso, Verde, Verde scuro, Extrawhite |
| 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 AF5

Ricordarsi che AF5 non contiene rame e quindi è **indicato anche 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 AF5 (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

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 ora

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