

MAXIMA

Antivegetativa ad ampio spettro

MAXIMA è un'antivegetativa con una combinazione di biocidi unica in efficacia. Ha una solubilità ben controllata ed è adatta ad ogni tipo di imbarcazione. È l'antivegetativa ideale per i mari più aggressivi, quali porti chiusi o alle foci di grossi fiumi o in zone dove la vegetazione e soprattutto le formazioni calcaree (denti di cane e verme corallino) crescono in gran quantità. È anche il prodotto ideale per chi vuole tenere la propria imbarcazione in acqua fino a due anni senza alaggio (applicandone almeno tre mani). Sull'antivegetativa tende a formarsi un leggero strato di limo, che saturandosi con le sostanze attive rilasciate dal film di antivegetativa funge da repellente per tutti gli altri organismi. Il colore bianco a causa dell'interazione di diverse sostanze attive tende ad virare verso l'avorio, una volta immerso dopo pochi mesi torna a virare verso il bianco puro.

IMPIEGO

1. Sgrassare bene con solvente la superficie di vetroresina, o in caso di imbarcazione in legno o ferro l'ultima mano di adeguato ciclo epossidico (per maggiori informazioni vedi catalogo MARLIN).
2. Carteggiare bene la superficie con carta a grana medio grossa (80-120).
3. Applicare una mano di FIBERGLASS PRIMER (sia sulla vetroresina che su ciclo epossidico).
4. Dopo minimo 3 ore (a 20° C), applicare la prima mano di MAXIMA.
5. Dopo almeno 6 ore (a 20° C), applicare una seconda mano di MAXIMA.
6. Dopo almeno 6 ore, applicare una terza mano di MAXIMA su spigoli o linea di galleggiamento
7. Su carene già trattate con MAXIMA, occorre eliminare lo strato superficiale poroso con energico lavaggio a pressione o meglio mediante carteggiatura. La stessa procedura va eseguita anche nel caso di altre antivegetative tradizionali, con la maggior parte delle quali la MAXIMA è compatibile. In caso di superficie molto porosa, o mal ridotta, è consigliabile applicare, prima della MAXIMA, una mano di UNIVERSAL PRIMER diluita col 20% circa di DILUENTE N° 2.
8. Attendere per il varo almeno 16 ore (a 20° C) dall'ultima mano.

AVVERTENZE

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso.
- Non utilizzare con temperature sotto i 0° C o sopra i 38° C. In caso di temperature rigide è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.
- Applicare almeno 2 mani con consumo minimo per mano di 9 mq/l, ed una terza mano sulla linea di galleggiamento e spigoli.
- Eventuali pulizie sott'acqua della carena (con spazzole, feltri abrasivi, spugne) accorciano notevolmente la durata della protezione, in quanto ognuna di queste operazioni toglie parecchio spessore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>COLORI</i>	rosso ossido, blu, nero, bianco
<i>RESA</i>	8 - 9 mq/l per mano
<i>PESO SPECIFICO</i>	1.45-1.50
<i>ESSICCAZIONE:</i>	
<i>FUORI POLVERE</i>	30 minuti
<i>AL TATTO</i>	3 ore a 20° C
<i>COMPLETA</i>	16 ore a 20 °
<i>PER RICOPERTURA</i>	6 ore
<i>PER VARO</i>	minimo 16 ore (dipende dallo spessore applicato) - max 6 mesi
<i>SISTEMI DI APPLICAZIONE</i>	pennello, spruzzo, rullo
<i>DILUENTE</i>	n° 2 (per spruzzo, circa 10%)