

303

Antivegetativa autolevigante

303 è un'antivegetativa autolevigante ad alto contenuto di ossido rameoso. Eccezionale rapporto qualità prezzo: la scelta ideale per la protezione fino a 12 mesi di imbarcazioni fino a 30 nodi di velocità. La sua solubilità bilanciata la rende adatta anche ad imbarcazioni che stazionano per lunghi periodi all'ormeggio. Non adatta ad imbarcazioni in alluminio.

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 (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 303.
5. Dopo almeno 6 ore (a 20° C), applicare una seconda mano di 303.
6. Dopo almeno 6 ore, applicare una terza mano di 303 su spigoli o linea di galleggiamento
7. Su carene già trattate con 303, 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 303 è compatibile. In caso di superficie molto porosa, o mal ridotta, è consigliabile applicare, prima della 303, 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 applicare su imbarcazioni in lega leggera.
- 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 cielo, blu mare, 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%)