



MARLIN CF

Antivegetativa per alluminio

Antivegetativa esente da qualsiasi composto del rame, adatta ad imbarcazioni in alluminio o altre leghe leggere. MARLIN CF è dotata di una solubilità estremamente bilanciata che la rende adatta ad ogni tipo di imbarcazione, da barche a vela a veloci motoscafi. La sua combinazione unica di biocidi e sostanze attive la rende efficace anche per imbarcazioni che stazionano a lungo nei porti.

IMPIEGO

1. Applicare un adeguato ciclo epossidico protettivo allo scafo in alluminio o lega leggera (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.
4. Dopo minimo 3 ore (a 20° C), applicare la prima mano di MARLIN CF.
5. Dopo almeno 6 ore (a 20° C), applicare una seconda mano di MARLIN CF.
6. Dopo almeno 6 ore, applicare una terza mano di MARLIN CF su spigoli o linea di galleggiamento
7. Su carene già trattate con MARLIN CF, 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 MARLIN CF è compatibile. In caso di superficie molto porosa, o mal ridotta, è consigliabile applicare, prima della MARLIN CF, 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 2° 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.
- Non applicare mai su alluminio nudo.

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%)