

ANTIVEGETATIVA A LUNGA DURATA

- ELEVATO CONTENUTO DI RAME
- OTTIMA EFFICACIA
- LUNGA DURATA
- SOLO IL COLORE BIANCO É IDONEO PER SCAFI IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

Antivegetativa ad alto contenuto di rame. Adatta a tutti i mari, laghi o acque miste. Buona resistenza all'abrasione, a matrice dura, è adatta a imbarcazioni a vela e a motore anche se superano i 35 nodi di velocità. Applicabile su scafi in legno, ferro e vetroresina.

Non adatta per scafi in lega.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,72 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	50 %
Flash Point:	36 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	blu, nero, rosso
Confezioni:	0,75 / 2,50 / 5 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

-Scafi nuovi in gelcoat: sgrassare con Detersil e risciacquare con acqua dolce e qualora fossero presenti ancora residui di cere di stampo si consiglia una leggera carteggiatura ad acqua con carta abrasiva n. 400 fino ad opacizzazione del gel coat. Primerizzare con Adherglass o Adherpox.

-Scafi nuovi in legno: carteggiatura con carta 80-120. Primerizzazione con Ticoprene o Adherpox.

-Scafi nuovi in acciaio: si suggerisce sabbatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Unikote PRO o Adherpox.

-Scafi nuovi in lega leggera SOLO IL COLORE BIANCO: discatura con disco a grana grossa . Primerizzazione con Adherpox.

Su superfici già trattate con antivegetativa lavare ad alta pressione e carteggiare/raschiare per eliminare strati non aderenti, bolle o altri difetti del vecchio ciclo. Nel caso non si conosca il tipo di antivegetativa usata si consiglia l'asportazione totale del ciclo o l'impermeabilizzazione con Ticoprene. E' consigliabile eseguire l'asportazione totale della vecchia antivegetativa ogni 3-4 anni operando con sverniciatore Aquastrip.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto fino alla completa omogeneità. Applicare l'antivegetativa a spessore costante ed uniforme.

Il prodotto è pronto per l'applicazione, qualora fosse necessario diluire aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume.

Il tempo minimo per il varo è di 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano. Può rimanere all'aria sino a un massimo di 30 giorni senza che ciò modifichi le sue prestazioni.

ANTIVEGETATIVA A LUNGA DURATA**DATI APPLICATIVI**

Essiccazione Completa (20 °C):	12 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente:	6470
Spessore film umido per mano:	80/100 µ
Spessore film secco per mano:	40/50 µ
Resa teorica per mano:	12,5 - 10 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	2

NOTE

NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.