

Raffaello

Codice: 6430. ...

ANTIVEGETATIVA IDROFILA AUTOLEVIGANTE ADDITIVATA CON CARBONIO

- MAGGIOR SCORREVOLEZZA DELLO SCAFO
- MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI IN ACQUE CALDE
- NATURA IDROFILA
- SUPERFICIE LISCIA E OMOGENEA
- SOLO IL COLORE BIANCO É IDONEO PER SCAFI IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

Antivegetativa di qualità superiore a matrice idrofila. Grazie all'alto contenuto di composti del rame ed alla presenza di particelle di carbonio puro viene garantito un' ottimo potere antivegetativo e una naturale scorrevolezza in tutte le condizioni di esercizio. Efficace in mari caldi , temperati e acque miste. Raffaello ha una solubilità controllata e quindi può essere convenientemente utilizzata sia su scafi di media velocità sia su barche a vela. Non accumula eccessivo spessore nel tempo consumandosi progressivamente durante l'esercizio.
-solo il colore bianco è idoneo a scafi in lega leggera.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1.67 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	50 %
Flash Point:	+25 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	azzurro, blu, grigio chiaro, nero, rosso, verde *
Confezioni:	0,75/ 2,50/ 5 L/10 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. Per una protezione superiore applicare una terza mano sulle zone di maggior consumo.

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.

* N.B. I colori di questa antivegetativa possono essere meno brillanti per la presenza di carbonio.

RaffaelloCodice: **6430. ...****ANTIVEGETATIVA IDROFILA AUTOLEVIGANTE ADDITIVATA CON CARBONIO****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/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80/100 µ
Spessore film secco per mano:	40/50 µ
Resa teorica per mano:	12,5 - 10,0 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. Carteggiando le antivegetative si raccomanda di indossare maschera ed occhiali onde evitare di inalare il pulviscolo. Comunque carteggiare sempre a umido. Si raccomanda l'uso di occhiali e indumenti protettivi anche durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

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.