

Even Excel SPC

Codice: **6800. ...**

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE A BASE DI RAME

- RILASCIO CONTROLLATO
- OTTIMA EFFICACIA
- LUNGA DURATA

CARATTERISTICHE

Antivegetativa autolevigante a base di rame con tecnologia innovativa. Questa antivegetativa si discioglie in acqua dolce e salata in modo costante e omogeneo, garantendo la massima efficacia contro il fouling più aggressivo e minimizzando il consumo di carburante. Può essere applicata su scafi in legno, vetroresina e ferro. Even Excel SPC è esente da stagno ed è formulata per rispondere ai requisiti della BPD europea (Biocidal, Products, Directive). **Non idonea per scafi in alluminio.**

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,85 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	55 %
Flash Point:	27 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	platinum grey, red, dark blue, black
Confezioni:	0,75 / 2,50 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 sabbiatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Unikote PRO o 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 Aqualstrip.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare l'antivegetativa fino alla completa omogeneità. Applicare con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento uno spessore costante ed uniforme. Aspettare minimo 8 ore a 20°C per l'applicazione della seconda mano. Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello e a rullo, qualora fosse necessaria una diluizione aggiungere il Diluente 6470 fino a un massimo del 5% in volume, per l'applicazione a spruzzo diluire fino ad un max del 10 - 15%

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

Even Excel SPC

Codice: **6800. ...**

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE A BASE DI RAME

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:	/
Diluente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	90/110 µ
Spessore film secco per mano:	50/60 µ
Resa teorica per mano:	11 - 9,2 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	2

NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,7 - 1,9	0,021 - 0,031 inch
Pressione dell'aria	3,5 bar	150
Rapporto di compressione		

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. 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.