

Seventy

Azzurro, Blu scuro, Nero, Rosso
ANTIVEGETATIVA ALL'ACQUA

Codice: 6500....

- ALL'ACQUA
- ECO-COMPATIBILE
- RAPIDA ESSICCAZIONE E RICOPERTURA
- BASSO VOC (71 G/L)

CARATTERISTICHE

Antivegetativa all'acqua progettata per la protezione contro alghe, balani e tutti i tipi di fauna marina di acqua dolce e salata. È un prodotto facile da applicare, non dannoso per l'ambiente (supera anche le più severe normative di inquinamento atmosferico) ed è più sicuro da usare. È resistente a frequenti alaggi offrendo al tempo stesso un'eccellente protezione antivegetativa.

Non adatta per l'applicazione su alluminio.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione acqua
Peso Specifico (20 °C):	2,00 ± 0.02 kg/l
Solidi In Volume:	35 %
Flash Point:	/
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	azzurro, blu scuro, nero, rosso
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 sabbatura 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 Aquastrip.

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 4 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 fino a un massimo del 5% in volume di acqua demineralizzata, per l'applicazione a spruzzo diluire fino ad un max del 10 %.

TEMPERATURA	10°C	21°C	32°C
Secco al tatto	1 ora	30 minuti	15 minuti
Ricopertura	8 ore	3 ore	1,5 ore
Varo	48 ore	16 ore	12 ore

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.

Seventy

Codice: 6500....

Azzurro, Blu scuro, Nero, Rosso
ANTIVEGETATIVA ALL'ACQUA

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:	acqua
Spessore film umido per mano:	75/125µ
Spessore film secco per mano:	30/50µ
Resa teorica per mano:	13,3-8,0 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	4 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	2*

NOTE *applicare minimo due mani con una mano addizionale sul bagnasciuga

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,7/1,9 mm.	0,021/0,024 inch
Pressione dell'aria	3,0/3,5 atm.	/
Rapporto di compressione		30:1

NORME SICUREZZA

Attenersi alle disposizioni dei DPR 303 e 547. Evitare, per esempio, il contatto del prodotto con la pelle, operare in luoghi ben areati e, se al chiuso, impiegare aspiratori, ventilatori e convogliatori d'aria. Durante l'applicazione utilizzare le adeguate protezioni (maschere, guanti, occhiali, ecc.). 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.