

Micron Extra

Antivegetativa

Prestazione multistagionale "premium"

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Micron Extra è un'antivegetativa erodente di forza elevata che procura una protezione bistagionale. (3-4 mani). Formulata con la Tecnologia Biolux™, per ottimizzare il controllo dell'efficacia dei biocidi, Micron Extra è estremamente efficace anche in condizioni vegetative difficili.

* Prestazioni "premium" - formula extra-forte

* Alare e varare senza ripitturare

* La tecnologia erodente evita l'accumulo di spessore nel tempo

Può essere applicato fino a 12 mesi prima dell'immersione.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBA904-Bianco Dover, YBA920-Blu, YBA924-Verde, YBA929-Blu Scuro, YBA944-Rosso, YBA964-Grigio, YBA994-Nero
Finitura	Opaca
Peso Specifico	2
Volumi Solidi	60% media
Vita da scaffale media	2 anni
Pezzatura	750 ml 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

Essiccazione

	5°C	15°C	23°C	35°C
Fuori polvere [ISO]	1ore	45minuti	30minuti	20minuti
Immersione	24ore	12ore	8ore	6ore

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C - 12 mesi

Ricopertura

Temperatura del substrato

Ricoperto con	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Micron Extra	16ore	indef.	10ore	indef.	6ore	indef.	4ore	indef.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

SUPERFICIE PRECEDENTEMENTE PITTURATA CON ANTIVEGETATIVA:

In Buone Condizioni: Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con Primocon.

In Cattive Condizioni: Utilizzare Interstrip per rimuovere tutte le tracce di antivegetative.

PRIMERIZZAZIONE: Tutte le indicazioni relative alla preparazione delle superfici nude sono riportate nelle schede tecniche degli appositi primer.

VTR NUDA: Gelshield 200 per protezione antiosmosi, o Primocon.

ACCIAIO/FERRO: Primerizzare con Interprotect o Primocon.

PIOMBO: Etch Primer seguito da Interprotect o Primocon.

LEGNO: Preservare, se necessario, con Intertox. Primerizzare con Interprotect o Primocon.

Metodo

Per le massime prestazioni, applicare 2 mani in carena e 3 mani su galleggiamento, timone, chiglia ecc. per stagione. Per ottenere una protezione antivegetativa bistagionale, applicare 3 mani generali ed una quarta mano sulle appendici di carena, chiglia, bagnasciuga. Più prodotto si applica, maggiore è la protezione antivegetativa. Dopo l'applicazione dell'antivegetativa, la barca può rimanere fuori dall'acqua fino a 12 mesi prima del varo.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.

Diluente YTA085 Diluente N.3

Diluizione La diluizione non è raccomandata.

Solvente di Pulizia YTA085 Diluente N.3

Spruzzo Airless Pressione: 176-210 bar. Diametro ugello: 2180.

Altro Per l'applicazione a spruzzo Airmix: Pressione: 2,5 bar. Diametro ugello: 20-113. Il colore reale apparirà dopo l'immersione. E' importante applicare il quantitativo di prodotto calcolato in base alle indicazioni della resa pratica, eventualmente con una mano supplementare. Per prestazioni massime, è importante applicare allo spessore raccomandato.

Punti Importanti	Per prevenire una cattiva prestazione assicurarsi di applicare il quantitativo corretto di pittura (vedi resa pratica) La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo -5°C e massimo 35°C. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo -5°C e massimo 35°C. La temperatura superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 1°C sopra il punto di rugiada e massimo 35°C.
Compatibilità/Substrati	VTR, Legno, Acciaio/Ferro, Piombo. Non adatto per uso sopra Alluminio/Leghe Leggere o Superfici Zincate. Può essere applicato direttamente sopra la maggior parte delle antivegetative, a condizione che siano in buono stato.
Numero di Mani	2-3 a pennello/rullo
Resa	(Teorica) - 10.00 (m ² /lt) a pennello; 3,0 m ² /lt spruzzo.
Spessore Film Asc. Raccomandato	60 micron asciutti
Spessore Film Bag. Raccomandato	100 micron bagnati
Metodi di applicazione	Spruzzo Airless, Airmix, Pennello, Rullo

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	INFORMAZIONI GENERALI: Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Micron Extra è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. TRASPORTO: Micron Extra deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.
Sicurezza	GENERALE: Contiene biocidi. Le antivegetative devono essere carteggiate ad umido. Non carteggiare mai le antivegetative a secco o rimuoverle a fiamma. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico. SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di Micron Extra non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.
SMENTITA	<i>L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.</i> X e International sono marchi registrati della Akzo Nobel.

Indirizzi Regionali

|RegionAddress1|

|RegionAddress2|

|RegionAddress3|

|RegionAddress4|

|RegionAddress5|

|RegionAddress6|



Rif: 05000012
Data 13-Feb-2003
emissione:
Sostituisce: 28-Nov-2002