

Micron[®] Optima



Micron Optima è un'antivegetativa autolevigante che offre una protezione imbattibile contro ogni tipo di vegetazione per un'intera stagione, anche in aree ad alta densità biologica, poiché contiene un duplice sistema antivegetativo in un unico prodotto bicomponente.

Innanzitutto contiene un rivoluzionario **Activator** che viene aggiunto prima dell'applicazione per fornire le massime prestazioni antivegetative. Secondariamente, Micron Optima si basa sulla tecnologia **Biolux[®]** che mantiene costante il rilascio di biocidi per tutta la stagione, prevenendo la formazione di limo e di vegetazione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Contiene un rivoluzionario **Activator** che viene aggiunto prima dell'applicazione per fornire la migliore protezione possibile e mantenere lo scafo veramente pulito.
- Offre prestazioni straordinarie per un'intera stagione anche in aree ad alta densità biologica.
- Altissimo livello di protezione antivegetativa garantito per un'intera stagione perché la tecnologia Biolux assicura un rilascio di biocidi continuo e controllato nel tempo.
- Minimo accumulo di spessore grazie all'azione autolevigante.
- Formulazione a base acqua per consentire una più facile diluizione e pulizia degli attrezzi.
- Poco odoroso per un ambiente di lavoro più sano.

Contiene ossido di rame e peridatione di zinco

ECCO COSA DICONO I NOSTRI CLIENTI SU MICRON OPTIMA

“Ogni anno provavo ad applicare un'antivegetativa di marca diversa ma, alla fine della stagione, ero sempre deluso e frustrato dallo scarso livello di prestazioni antivegetative e dalla ruvidità della superficie. Due anni fa ho applicato 'Micron Optima' allo scafo della mia imbarcazione e sono rimasto molto soddisfatto delle caratteristiche del prodotto che è durato fino alla fine della stagione. Incredibilmente non ho trovato né vegetazione né limo sullo scafo. Da quel momento e grazie ai risultati ottenuti, ho deciso di usare sempre Micron Optima per la mia imbarcazione e le prestazioni sono state davvero eccezionali”.

Esperienza di un diportista italiano

“...Gli scafi sono completamente puliti e privi di vegetazione come quelli pitturati con antivegetative TBT (a base stagno)”.

Applicatore presso cantieri navali italiani

COMPATIBILITÀ

Compatibile con VTR, legno, acciaio/ferro e piombo.

Non adatto all'applicazione su superfici in alluminio, leghe leggere o metalli zincati.

Può essere applicato direttamente sulla maggior parte delle antivegetative a base di solventi, purché in buone condizioni.

DATI TECNICI

CODICI DI VENDITA E COLORI:	YBA903 Bianco dover, YBA973 Azzurro, YBA953 Rosso, YBA993 Nero.
PEZZATURA:	2 LT
DILUENTE:	Acqua dolce. Utilizzare Diluente No. 3 per la pulizia degli attrezzi se la pittura si è asciugata.
METODO DI APPLICAZIONE:	PER PRESTAZIONI MASSIME: Applicare 2 mani in carena e 3 su linea di galleggiamento, timone, chiglia... per stagione.
RESA PRATICA:	8.3m ² /LT a 40 micron asciutti (109 micron bagnati) applicati a rullo.
NO. DI MANI:	2-3
METODI DI APPLICAZIONE:	PER RISULTATI PROFESSIONALI: Utilizzare un rullo di spugna compatta. Si può applicare anche a pennello. NON SPRUZZARE.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica di Micron Optima. Leggere attentamente l'etichetta. Maneggiare i pesticidi con cautela.

Intervalli di Essiccazione	a	5°C		15°C		23°C		35°C	
Immersione:		2 giorni		16 ore		5 ore		2 ore	
Durata della Miscela:		24 ore		8 ore		4 ore		2 ore	

Intervalli di Ricopertura	a	5°C		15°C		23°C		35°C	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ricoperto con:									
Micron Optima		7 ore	2 settim	5 ore	2 settim	4 ore	2 settim	3 ore	2 settim

CICLI/PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE CON ANTIVEGETATIVA:

In buone condizioni – Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare ad umido con carta di grana 120-220. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con Primocon.

In cattive condizioni – Utilizzare Interstrip per rimuovere tutte le tracce di antivegetative. 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: Interprotect o Primocon.

PIOMBO: Etch Primer seguito da Interprotect o Primocon.

LEGNO NUDO: Primerizzare con Interprotect o Primocon.

PRODOTTI CORRELATI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
YTA085 YPA984	Diluente No. 3 Primocon – primer tradizionale per uso in opera viva compatibile con VTR nuda, acciaio/ferro, piombo o legno nudo. Adatto anche come isolante per applicazioni su antivegetative sconosciute o incompatibili.
YPA400 / YPA403 YPA212 / YPA213 YPA110	Interprotect – primer epossidico ad alta prestazione per acciaio/ferro, piombo o legno nudo. Gelshield 200 – primer epossidico per la protezione della VTR Etch primer – per substrati in piombo



Micron Optima
Come dimostra questa immagine non ritoccata, l'incredibile protezione di Micron continua dopo più di dieci mesi d'immersione.

International Paint Italia S.p.A., Via De Marini, 61/14 16149 Genova
Tel: 010 6595741 Fax: 010 6595749 E-mail: yacht.italy@yachtpaint.com
International®, Biolux® e Micron® sono marchi registrati di Akzo Nobel.
Il logo Akzo Nobel è un marchio registrato di Akzo Nobel NV.

Nota Importante:

L'informazione contenuta in questa scheda non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizzi 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 modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

