

Micron 350w

Antivegetativa

Antivegetativa Premium Erodente



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Micron 350w è un'antivegetativa efficace contro vegetazione, limo, alghe e organismi marini. Antivegetativa autolevigante premium per applicazioni professionali e fai da te, adatta all'uso in acqua dolce e salata. Il sistema di levigazione continua fornisce fino a due anni di protezione, evitando l'accumulo di spessore nel tempo. La continua levigazione della superficie assicura una riduzione dell'attrito, pur mantenendo un rilascio ottimale dei biocidi, anche nei periodi di fermo. Può essere applicato fino a 12 mesi prima dell'immersione.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBB628-Bianco Dover
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.9 in media
Volumi Solidi	58% in media
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	364 g/lit in media
VOC (EU)	193 g/kg in media Direttiva Europea sull'Emissione di Composti Organici Volatili (Direttiva 1999/13/EC)
Pezatura	750ml, 2,5lt, 5lt, 20lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Immersione	24 ore	12 ore	8 ore	6 ore
Fuori polvere	1 ore	45 minuti	30 minuti	20 minuti

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

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Micron 350w	16 ore	indef.	10 ore	indef.	6 ore	indef.	4 ore	indef.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione

SUPERFICIE PRECEDENTEMENTE PITTURATA CON ANTIVEGETATIVA

In Buone Condizioni: Gli agenti contaminanti e la vegetazione devono essere completamente rimossi, compreso lo strato di lisciviazione. Lavare ad alta pressione (3000 psi/207 bar) con acqua dolce e/o irruvidire e carteggiare a umido con carta di grana 80-120. Non carteggiare a secco. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con un sigillante idoneo International

In Cattive Condizioni: Utilizzare Interstrip per rimuovere tutti i cicli precedenti.

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

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

ACCIAIO/FERRO/PIOMBO/LEGNO: Primerizzare con Interprotect o Primocon.

Suggerimenti

Miscelazione: Prima dell'uso mescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una consistenza uniforme.

Diluizione: La diluizione non è raccomandata. Le prestazioni antivegetative possono essere compromesse se non viene applicato il corretto spessore di film asciutto.

Solvente di Pulizia: YTA085 Diluente N° 3 per le Antivegetative International.

Spruzzo Airless: Pressione: 176-220 bar/2500-3200 psi Diametro ugello: 517-521.

Controllo della ventilazione e dell'umidità: Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata durante l'utilizzo.

Altro: Le antivegetative devono essere carteggiate solo ad umido. Non rimuovere mai le antivegetative a secco o con la fiamma. Il colore reale apparirà dopo l'immersione.

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/41°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 5°C/41°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura del substrato deve essere almeno 3°C / 5°F sopra il punto di rugiada e non oltre 35°C/95°F.

Compatibilità/Substrati

Adatto all'uso su VTR, legno, acciaio, ferro e piombo.

Non adatto per uso sull' Alluminio/Leghe Leggere o superfici zincate.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Micron 350w

Antivegetativa

Antivegetativa Premium Erode



Può essere applicato direttamente sopra la maggior parte delle antivegetative, a condizione che siano in buono stato, tranne le antivegetative VC17m/PTFE. Consultare il Servizio Tecnico International per consigli specifici di ricopertura se incerti sulla compatibilità di Micron 350w con il ciclo preesistente.

Numero di Mani

A pennello/ruolo:

Applicare 2 mani da 60 micron asciutti per una protezione stagionale (spessore film asciutto totale di 120 micron)
Applicare 3 mani da 60 micron asciutti per 24 mesi di protezione (spessore film asciutto totale di 180 micron)

A Spruzzo (Solo per uso professionale):

Applicare 1 mano da 120 micron asciutti per una protezione stagionale (spessore film asciutto totale di 120 micron)
Applicare 2 mani da 90 micron asciutti per 24 mesi di protezione (spessore film asciutto totale di 180 micron)

In tutti i cicli, applicare una mano supplementare in aree soggette a maggiore usura come timoni, gruppi poppieri, chiglia, bagnasciuga ecc.

Resa

A pennello/ruolo:

(Teorica) - 10 m²/lt
(Pratica) - 9 m²/lt

A Spruzzo (Solo per uso professionale):

(Teorica) - 6,67 m²/lt (per un periodo di 24 mesi)
(Pratica) - 4 m²/lt (per un periodo di 24 mesi)

(Teorica) - 4,83 m²/lt (per un periodo di 12 mesi)
(Pratica) - 2,9 m²/lt per mano (per un periodo di 12 mesi)

Spessore Film Asc.

Raccomandato per mano

60 micron asciutti per mano a pennello/ruolo
90 micron asciutti per mano a spruzzo (per un periodo di 24 mesi)
120 micron asciutti per mano a spruzzo (per un periodo di 12 mesi)

Spessore Film Bag.

Raccomandato per mano

103 micron bagnati per mano a pennello/ruolo
155 micron bagnati per mano a spruzzo (per un periodo di 24 mesi)
207 micron bagnati per mano a spruzzo (per un periodo di 12 mesi)

Metodi di applicazione

Spruzzo Airless (solo per uso professionale), Pennello, Rullo

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

GENERALE:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Micron 350w è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO:

Micron 350w deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Contiene biocidi.

Le antivegetative devono essere carteggiate solo ad umido. Non rimuovere mai le antivegetative a secco o con la 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.

Le rimanenze di questo prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento delle rimanenze deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

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.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare www.yachtpaint.com.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.