

Micron WA

Antivegetativa

Tecnologia "Water Activated Matrix"



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dotata di un'esclusiva tecnologia "Water Activated Matrix", Micron WA è un'antivegetativa premium che fornisce eccezionale protezione multistagionale, anche in aree ad alta densità biologica

* Tecnologia "Water Activated Matrix" - protezione ottimale contro tutti i tipi di vegetazione, in tutte le acque

* Dopo l'immersione presenta colori intensi e brillanti ed un aspetto uniforme per un risultato sorprendente

* A bassissimo contenuto di VOC per un ridotto impatto ambientale e nel rispetto delle normative locali

* Formulazione a base acqua per una facile pulizia degli attrezzi, basso odore e bassa emissione di fumi che consentono di lavorare in un ambiente più sano e sicuro

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBC200-Bianco, YBC201-Azzurro, YBC203-Blu Navy, YBC204-Rosso, YBC205-Nero
Finitura	Opaca
Peso Specifico	2
Volumi Solidi	37%
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	3 g/lit
VOC (EU)	2 g/kg Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
Pezzatura	750 ml, 2.5 lt, 5 lt

Nota: Non tutti i colori e le pezzature sono disponibili in tutti i paesi. Per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Tecnico International.

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	1 ore	45 minuti	30 minuti	15 minuti
Immersione	60 ore	10 ore	3 ore	1 ore

Nota: Gli intervalli di essiccazione si basano su livelli di umidità del 50% U.R. Gli intervalli di essiccazione/immersione varieranno in base all'umidità relativa. Micron WA può essere applicata a 5°C, ma solo quando l'umidità è inferiore all'80% U.R. Con umidità più elevata, gli intervalli di essiccazione/immersione saranno più lunghi a tutte le temperature di applicazione. Per esempio, a 85% U.R, gli intervalli di immersione raccomandati sono i seguenti: 5°C - non raccomandato, 15°C - 48 ore, 23°C - 24 ore e 35°C - 4 ore. L'umidità può essere più elevata al mattino presto e prima o dopo la pioggia.

L'intervallo massimo di immersione è 12 mesi. Si raccomanda un lavaggio a bassa pressione subito prima dell'immersione.

Ricoperto con	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Micron WA	16 ore	indef.	8 ore	indef.	6 ore	indef.	3 ore	indef.

Nota: L'intervallo minimo di ricopertura di Micron WA su Primocon, Interprotect e Gelshield 200 è più lungo rispetto agli intervalli delle antivegetative a base solvente. Fare sempre riferimento alla relativa scheda tecnica.

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 tutti i cicli precedenti.

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 Interprotect o Primocon

PIOMBO Interprotect o Primocon

LEGNO Interprotect o Primocon

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare o agitare bene prima dell'uso, utilizzando un mescolino in legno o plastica. Attendere 10 minuti per lasciare disperdere eventuali bolle.

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare <http://www.yachtpaint.com>.

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Micron WA

Antivegetativa

Tecnologia "Water Activated Matrix"



Diluyente La diluizione non è raccomandata.

Spruzzo Airless Pressione: 1500 psi. Diametro ugello: 519.

Altro Le antivegetative devono essere carteggiate solo ad umido o con sistema di aspirazione. Non rimuovere mai la vecchia antivegetativa con fiamma. Il colore reale apparirà dopo l'immersione. Per prevenire una cattiva prestazione assicurarsi di applicare il quantitativo corretto di pittura (vedi resa pratica).

Solvente di Pulizia Lavare gli attrezzi con acqua dolce appena terminata la pitturazione. Quando la pittura è asciutta, pulire gli attrezzi utilizzando YTA085 Diluente N.3.

Punti Importanti

* Subito dopo l'applicazione, Micron WA presenta una finitura diversa dalle antivegetative convenzionali. Potrebbe apparire opaca, con variazioni di colore o irregolarità dovute a differenti intervalli di evaporazione dell'acqua (in base alla condizione del supporto sottostante). Tuttavia, dopo l'immersione svilupperà una finitura uniforme dal colore intenso e brillante.

* Se strofinata, la superficie potrebbe rilasciare del colore, anche diversi giorni dopo l'essiccazione. È la natura del prodotto e questo non significa che non sia asciutto

* Il film di pittura potrebbe rilasciare del colore se si utilizza un lavaggio ad alta pressione

* Non applicare in caso di pioggia o se la pioggia è imminente

* Non applicare tra una marea e l'altra (non rilevante in Italia)

* Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata affinché le condizioni di essiccazione siano idonee

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 Micron WA non può essere applicata direttamente sulla vetroresina (VTR). Per applicazioni su VTR, primerizzare con Gelshield 200 o Primocon. Consultare la relativa scheda tecnica.

Numero di Mani

A pennello/ruolo, 2 mani per una protezione stagionale e 3 mani per due stagioni applicando lo spessore asciutto raccomandato (DFT).

A spruzzo airless, 2 mani per una protezione bistagionale applicando lo spessore asciutto raccomandato (DFT).

Applicare una mano supplementare in aree soggette ad un maggior consumo come timoni, gruppi poppieri, chiglia, bagnasciuga ecc.

Resa

(Teorica) - 9.17 m²/lt a pennello/ruolo, 6.10 m²/lt spruzzo

(Pratica) - 8.3 m²/lt a pennello/ruolo, 3.66 m²/lt spruzzo

Spessore Film Asc.

40 micron asciutti a pennello/ruolo, 61 micron asciutti a spruzzo

Raccomandato per mano

Spessore Film Bag.

108 micron bagnati a pennello/ruolo, 165 micron bagnati a spruzzo

Raccomandato per mano

Metodi di applicazione

Spruzzo Airless, 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 WA 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 WA deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE:

Contiene biocidi. Usare le antivegetative con cautela. Le antivegetative devono essere carteggiate solo ad umido o con sistema di aspirazione. Non rimuovere mai la vecchia antivegetativa con fiamma. Indossare i corretti DPI durante l'applicazione. L'attrezzatura può essere pulita con acqua, ma l'acqua contaminata non deve defluire nei corsi d'acqua. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. 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 WA non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui 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.