

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Uni-Pro 250 è un'antivegetativa efficace contro vegetazione, limo, alghe e organismi marini.
Un'antivegetativa erodente adatta all'uso sia in acqua dolce che in acqua salata.
Appositamente formulata per fornire protezione stagionale sia per barche a vela che a motore.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBP160-Bianco Dover, YBP161-Rosso, YBP162-Azzurro, YBP163-Blu Scuro, YBP164-Nero
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1,8 in media
Volumi Solidi	60% in media
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	353 g/lt in media
VOC (EU)	193 g/kg in media Direttiva Europea sull'Emissione di Composti Organici Volatili (Direttiva 1999/13/EC)
Pezzzatura	5lt, 20lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Immersione	8 ore	6 ore	4 ore	4 ore
Fuori polvere	1 ore	45 minuti	30 minuti	20 minuti

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C - 6 mesi
Gli intervalli minimi di immersione sono i seguenti: 5°C - 24 ore, 15°C - 10 ore.

	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
Uni-Pro 250	16 ore	indef.	10 ore	indef.	6 ore	indef.	4 ore	indef.

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione	<p>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. COMPENSATO: Primerizzare con Epiglass seguito da Interprotect.</p>
Suggerimenti	<p>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.</p>
Punti Importanti	<p>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 superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 1°C sopra il punto di rugiada e massimo 35°C.</p> <p>Mantenendo costantemente un'alta velocità (es. 30 nodi) l'antivegetativa potrebbe consumarsi più rapidamente.</p>

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 2017.

Consultare il Servizio Tecnico International locale per ulteriori consigli se incerti sulla compatibilità di Uni-Pro 250 con il ciclo preesistente.

Compatibilità/Substrati

Adatto all'uso su VTR, legno, acciaio, ferro e 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, tranne le antivegetative VC17m/PTFE. Consultare il Servizio Tecnico International per consigli specifici di ricopertura se incerti sulla compatibilità di Uni-Pro 250 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)

A spruzzo:

Applicare 1 mano da 120 micron asciutti per una protezione stagionale (spessore film asciutto totale di 120 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) - 5 m²/lt

(Pratica) - 3 m²/lt

Spessore Film Asc.

60 micron asciutti per mano a pennello/ruolo

Raccomandato per mano

120 micron asciutti per mano a spruzzo

Spessore Film Bag.

100 micron bagnati per mano a pennello/ruolo

Raccomandato per mano

200 micron bagnati per mano a spruzzo

Metodi di applicazione

Spruzzo Airless (Solo per uso professionale), 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 Uni-Pro 250 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:

Il prodotto 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.