

Ultra 300

Antivegetativa



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ultra 300 è un'antivegetativa efficace contro vegetazione, limo, alghe e organismi marini. Un'antivegetativa a matrice dura di alta qualità adatta sia per applicazioni professionali che fai da te, ed efficace sia in acqua dolce che salata. La finitura dura e levigabile fornisce fino a un anno di protezione. Ultra 300 è adatta per essere carteggiata al fine di ottenere una finitura più liscia e massimizzare la scorrevolezza in acqua. Può essere levigata e pulita, se necessario. Ideale per imbarcazioni veloci a motore.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBB723-Nero, YBB724-Blu Scuro, YBB725-Blu, YBB726-Verde, YBB727-Grigio Scuro, YBB728-Bianco Dover, YBB729-Rosso
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.9 in media
Volumi Solidi	58% in media
Vita da scaffale media	2 anni
VOC	364g/lit in media
VOC (EU)	197g/kg in media Direttiva Europea sull'Emissione di Composti Organici Volatili (Direttiva 1999/13/EC)
Pezatura	750 ml, 2,5 lt, 5 lt

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	20 minuti
Immersione	24 ore	12 ore	8 ore	6 ore

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C - 6 mesi

	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
Ultra 300	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

Spruzzo Airless: Pressione: 176-210 bar/2500-3050 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.

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.

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 Ultra 300 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:

(Teorica) - 5 m²/lt

(Pratica) - 3 m²/lt

Spessore Film Asc.

Raccomandato per mano

60 micron asciutti a rullo/pennello (per mano)

120 micron asciutti a spruzzo

Spessore Film Bag.

Raccomandato per mano

103 micron bagnati a pennello/ruolo(per mano)

206 micron bagnati 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 Ultra 300 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 sempre carteggiate 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.

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.