

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Trilux 33 Formulazione Mediterranea è un'antivegetativa senza stagno specificamente formulata con la Tecnologia Biolux™, per ottenere la massima protezione antivegetativa in acque calde, sino a 18 mesi. Adatta all'impiego su scafi, piedi poppi e fuoribordo di alluminio, e su qualunque substrato dove sono richiesti colori accesi o un bianco brillante. Il sistema di lenta levigazione previene il consumo del film di prodotto alle alte velocità.

INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBA060-Blu, YBA061-Verde, YBA062-Rosso, YBA063-Nero, YBA068-Bianco
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.3
Volumi Solidi	45%
Vita da scaffale media	2 anni
Pezatura	375 ml 750 ml 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

Essiccazione

	5°C	15°C	23°C	35°C
Fuori polvere [ISO]	2ore	1.5ore	1.5ore	1ore
Immersione	24ore	24ore	8ore	6ore

Nota:L'intervallo massimo di immersione è 1 mese. Se si supera l'intervallo massimo di immersione, lavare ad alta pressione o carteggiare ad umido con carta grana 80-180 prima dell'immersione.

Ricopertura

Temperatura del substrato

Ricoperto con	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Trilux 33	24ore	1mesi	16ore	1mesi	6ore	1mesi	4ore	1mesi

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 tutte le tracce di antivegetative.

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: Primerizzare con Interprotect o Primocon.

PIOMBO: Etch Primer seguito da Interprotect o Primocon.

LEGNO: Preservare, se necessario, con Intertox. Primerizzare con Interprotect o Primocon.

ALLUMINO/LEGHE LEGGERE: Interprotect, o Etch Primer seguito da Primocon.

Metodo

Applicare 3-4 mani sulla superficie da trattare, per una protezione di 18 mesi. Applicare una mano supplementare in aree soggette ad un maggior consumo come timoni, gruppi poppi, chiglia, bagnasciuga ecc.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.

Diluente YTA085 Diluente N.3

Diluizione La diluizione non è raccomandata.

Solvente di Pulizia YTA085 Diluente N.3

Spruzzo Airless Pressione: 176-210 bar. Diametro ugello: 2180.

Altro Per l'applicazione a spruzzo Airmix: Pressione: 2,5 bar. Diametro ugello: 20-113. E' importante applicare il quantitativo di prodotto calcolato in base alle indicazioni della resa pratica, eventualmente con una mano supplementare. Per prestazioni massime, è importante applicare allo spessore raccomandato.

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/40°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C/50°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 per tutti i substrati compresi Alluminio/Leghe Leggere e Metalli zincati adeguatamente primerizzati. Può essere applicato direttamente sopra la maggior parte delle antivegetative, a condizione che siano in buono stato.
Numero di Mani	3-4 a pennello
Resa	(Pratica) - 9.00 (m ² /lt) a pennello, 3,75 m ² /lt a spruzzo.
Spessore Film Asc. Raccomandato	45 micron asciutti a pennello/ruolo, 90 micron secchi a spruzzo
Spessore Film Bag. Raccomandato	100 micron bagnati a pennello/ruolo, 200 micron bagnati a spruzzo
Metodi di applicazione	Pennello, Ruolo, Spruzzo Airless

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio	<p>INFORMAZIONI GENERALI: Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di Trilux 33 è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.</p> <p>TRASPORTO: Trilux 33 deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.</p>
Sicurezza	<p>GENERALE: Contiene biocidi. Le antivegetative devono essere carteggiate ad umido. Non carteggiare mai le antivegetative a secco o rimuoverle a fiamma. Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.</p> <p>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 Trilux 33 non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.</p>
SMENTITA	<p><i>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.</i></p> <p>X e International sono marchi registrati della Akzo Nobel.</p>

Indirizzi Regionali

|RegionAddress1|

|RegionAddress2|

|RegionAddress3|

|RegionAddress4|

|RegionAddress5|

|RegionAddress6|



Rif: 05000376
Data 13-Feb-2003
emissione:
Sostituisce: 13-Nov-2002