

# Trilux 33

## Antivegetativa

Antivegetativa ad Alta Prestazione dai Colori Brillanti.



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Riformulata per fornire una protezione migliore ed un bianco ancora più brillante, Trilux 33 è un'antivegetativa ad alta prestazione dai colori brillanti. Potenziata con la tecnologia Biolux®, la formulazione a lenta erosione aiuta a prevenire l'accumulo di pittura e fornisce efficace protezione antivegetativa fino a 18 mesi. Adatta a tutti i tipi di supporto, incluso l'alluminio, Trilux 33 ora possiede un più basso contenuto di VOC, contribuendo così a ridurre l'emissione di solventi nell'ambiente.

\* Adatto per tutti i substrati tra cui alluminio e bronzo.

\* Adatto per eliche e boottops.

### INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

<b>Colore</b>	YBA064-Bianco, YBA065-Blu Scuro, YBA067-Nero, YBA069-Rosso, YBA070-Verde, YBA071-Azzurro, YBA072-Grigio Non tutti i colori e le pezzature sono disponibili in tutti i paesi.
<b>Finitura</b>	Opaca
<b>Peso Specifico</b>	1.6
<b>Volumi Solidi</b>	55%
<b>Vita da scaffale media</b>	2 anni
<b>VOC</b>	390 g/lt
<b>Pezzatura</b>	5lt, 20lt

### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	2 ore	1.5 ore	1.5 ore	1 ore
Immersione	24 ore	24 ore	8 ore	6 ore

**Nota:** I tempi massimi di immersione è di 6 mesi a tutte le temperature. Se si supera l'intervallo massimo di immersione, lavare ad alta pressione o carteggiare ad umido con carta grana 180-240 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	
Trilux 33	24 ore	indef.	16 ore	indef.	6 ore	indef.	4 ore	indef.

### APPLICAZIONE E IMPIEGO

#### Preparazione

**GRANDE RISTRUTTURAZIONE** La prima mano di Trilux 33 deve sempre essere applicata sopra ad un ciclo con il primer raccomandato. La superficie primerizzata deve essere sempre asciutta e priva di agenti contaminanti (olio, grasso, sale ecc.) e ricoperta con Trilux 33 entro gli intervalli di ricopertura indicati per il primer.

**RIPARAZIONE e MIGLIORAMENTO DI CICLI APPROVATI** Sgrassare la superficie. Pulite tutta l'area interessata con lavaggio ad alta pressione controllata (3000 psi./211 bar). Riparare le aree corrose con il ciclo di primerizzazione anticorrosivo raccomandato (Primocon).

**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** Primerizzare con Interprotect o Primocon.

**LEGNO** Primerizzare con Interprotect o Primocon.

**ALLUMINO/LEGHE LEGGERE** Primerizzare con Interprotect o Primocon.

#### Metodo

Assicurarsi che la superficie sia pulita e asciutta. Applicare Trilux 33 entro gli intervalli di ricopertura indicati per il primer. Applicare una mano supplementare in aree soggette ad un maggior consumo come timoni, gruppi poppieri, chiglia, bagnasciuga ecc. L'intervallo massimo di immersione è 6 mesi. Trascorso l'intervallo di 6 mesi la superficie deve essere lavata ad alta pressione con acqua dolce o carteggiata ad umido con carta abrasiva di grado 180-240 prima dell'immersione.

#### Suggerimenti

**Miscelazione** Mescolare bene prima dell'uso.

**Diluente** Diluente N.3

**Diluizione** La diluizione non è raccomandata. Utilizzare solo in casi eccezionali. Per esempio, in condizioni climatiche avverse.

**Solvente di Pulizia** Diluente N.3

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

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

# Trilux 33

## Antivegetativa

Antivegetativa ad Alta Prestazione dai Colori Brillanti.



**Spruzzo Airless** Pressione: 176-210 bar. Diametro ugello: 2180. SOLO per uso professionale.

**Altro** E' importante applicare il quantitativo di prodotto calcolato in base alle indicazioni della resa pratica, eventualmente con una mano supplementare. E' molto importante rispettare gli spessori consigliati, per ottenere le prestazioni previste.

### Punti Importanti

Se il film di Trilux 33 rimane esposto per un certo intervallo, ad esempio durante l'alaggio invernale, deve essere lavato ad alta pressione prima dell'immersione.

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 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 Primerizzare le superfici diverse dalle antivegetative con Primocon, Intertuf 203 o Interprotect. Per ulteriori dettagli sulla compatibilità consultare i Rappresentanti Tecnici International.

### Numero di Mani

2 a spruzzo airless, 3 a rullo.

### Resa

**A pennello/rullo:**

(Teorica) - 9,17 m<sup>2</sup>/lt

(Pratica) - 8,26 m<sup>2</sup>/lt

**A Spruzzo:**

(Teorica) - 6,10 m<sup>2</sup>/lt

(Pratica) - 3,66 m<sup>2</sup>/lt

### Spessore Film Asc.

90 micron asciutti a spruzzo, 60 micron secchi a rullo.

### Raccomandato per mano

164 micron bagnati a spruzzo, 109 micron bagnati a rullo.

### Spessore Film Bag.

### Raccomandato per mano

### Metodi di applicazione

Spruzzo Airless, Pennello, Rullo. L'applicazione a spruzzo si consiglia solo agli applicatori professionisti che dispongono dell'adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusa la maschera pieno facciale.

## 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 Trilux 33 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:

Trilux 33 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.

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.

### 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](http://www.yachtpaint.com).

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