

# VC 17m Extra - Graphite

## Antivegetativa

Antivegetativa a basso spessore, riduce l'attrito. Formulazione a Potere Elevato



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

VC 17m Extra è un'antivegetativa dura ad alta prestazione, che contiene fluoropolimeri per fornire allo scafo una superficie liscia, a basso attrito, per ottimizzare velocità e consumi. La scelta ideale per imbarcazioni performanti, sia a vela che a motore.

- \* Produce una superficie liscia ed omogenea senza necessità di carteggiare.
- \* Essicca velocemente consentendo di pitturare e varare nello stesso giorno.
- \* Forma un film sottile che minimizza l'accumulo di pittura nel tempo.
- \* Adatto per l'applicazione su VTR, Acciaio e Piombo (adeguatamente primerizzati).

### INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

Colore	YBA762-Grafite
Finitura	Opaca
Peso Specifico	1.11
Volumi Solidi	11%
Catalizzatore	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 lt
Vita da scaffale media	2 anno
VOC	771 g/lt
Pezzatura	750 ml 2,0 lt

### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Immersione	30 minuti	25 minuti	20 minuti	20 minuti
Fuori polvere	15 minuti	15 minuti	10 minuti	5 minuti
Durata della miscela	2 ore	2 ore	2 ore	2 ore

Nota: Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C/40-95°F - 12 mesi

Ricoperto con	Ricopertura							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC 17m Extra - Graphite	30 minuti	indef.	25 minuti	indef.	20 minuti	indef.	20 minuti	indef.

### APPLICAZIONE E IMPIEGO

<b>Preparazione</b>	<p><b>VECCHIA VC 17m</b> Lavare accuratamente con acqua dolce.</p> <p><b>ALTRE ANTIVEGETATIVE</b> Rimuovere le erodenti/copolimeriche; oppure carteggiare le antivegetative a matrice dura con carta abrasiva di grado 240.</p> <p><b>VTR NUDA</b> Utilizzare VC General Thinner per pulire e sgrassare completamente le superficie. Carteggiare leggermente con carta abrasiva di grado 240. Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Utilizzare VC Tar2 per primerizzare e proteggere dall'osmosi.</p> <p><b>ACCIAIO</b> Primerizzare con VC Tar2 per prevenire la corrosione.</p> <p><b>PIOMBO</b> Primerizzare con VC Tar2.</p>
<b>Metodo</b>	<p>Applicare 2-3 mani di pittura per stagione. In condizioni di alta densità biologica, più prodotto si applica, maggiore è la protezione. 3 mani piene sono consigliate per ottenere prestazioni ottimali quando si applicano direttamente a VC Tar 2 Primer.</p>
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Miscelazione</b> La pittura deve essere applicata entro 2 ore dalla miscelazione. Agitare bene la base prima di aggiungere la polvere. Versare nella latta la polvere (contenuta nel tappo di plastica). Agitare o mescolare accuratamente. La latta è abbastanza capiente per permettere una facile miscelazione del prodotto. Assicurarsi che la pittura sia mescolata frequentemente per evitare che si depositi sul fondo.</p> <p><b>Diluente</b> YTA600 VC General Thinner.</p> <p><b>Diluizione</b> VC 17m Extra - Graphite essicca molto velocemente - è possibile diluire con una piccola quantità di VC General Thinner per rendere l'applicazione più agevole.</p> <p><b>Solvente di Pulizia</b> YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner può essere usato per pulire macchie di VC 17m Extra - Graphite dalle fiancate.</p> <p><b>Rullo</b> Utilizzare un rullo piccolo (10cm) a pelo raso tipo mohair o di spugna compatta.</p>

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 2015.

# VC 17m Extra - Graphite



## Antivegetativa

Antivegetativa a basso spessore, riduce l'attrito. Formulazione a Potere Elevato

**Altro** Il colore reale apparirà dopo l'immersione. 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 un film uniforme e rispettare il numero di mani raccomandate.

### 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 superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 1°C sopra il punto di rugiada e massimo 35°C. Primerizzare con cura le parti metalliche dello scafo prima dell'applicazione di VC 17m Extra - Graphite. Il contatto diretto di queste con VC 17m Extra - Graphite può generare corrosione o causare il prematuro declino delle prestazioni dell'antivegetativa.

**Avvertimento: Si applicano solo in ambienti ben ventilati o all'aperto.**

### Compatibilità/Substrati

Adatto a superfici debitamente primerizzate in VTR, Acciaio, Legno e Piombo. Non adatto per uso sopra Alluminio/Leghe Leggere.

### Numero di Mani

2-3 mani

### Resa

(Teorica) - 11 m<sup>2</sup>/lt

### Metodi di applicazione

Rullo, NON SPRUZZARE

## 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 VC 17m Extra - Graphite 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:

VC 17m Extra - Graphite 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 VC 17m Extra - Graphite 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 2015.