

# VC17m Extra

**Antivegetativa a basso spessore per barche performanti, sia a vela che a motore.**

VC17m Extra è un'antivegetativa ad alto potere che produce una finitura dura, a basso spessore, espressamente formulata per imbarcazioni performanti, sia a vela che a motore. Le sue esclusive proprietà di dilatazione assicurano una superficie omogenea, straordinariamente liscia, senza necessità di carteggiare. Contiene Teflon® per prestazioni velocistiche massime.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Contiene Teflon per una superficie liscia e scorrevole – minimizzando l'attrito e migliorando la velocità e il rendimento del carburante
- Intervalli brevi di ricopertura – essicca in 30 minuti circa, consentendo l'applicazione di più mani in un giorno
- Tecnologia a basso spessore – superficie liscia e omogenea senza necessità di carteggiare; minimo accumulo di pittura per ridurre i tempi di manutenzione.

## COMPATIBILITÀ

VTR, Legno, Acciaio/Ferro, Piombo.  
VC 17m Extra color Grafite non è adatta all'uso su alluminio, leghe leggere e superfici zincate. Il Bianco Brillante e l'Arancione Fosforescente possono essere applicati anche su alluminio e leghe leggere.

## COLORI DISPONIBILI

Grafite, Bianco Brillante e Arancione Fosforescente



## DATI TECNICI

<b>CODICI DI VENDITA E COLORI DISPONIBILI:</b>	YBA762-Grafite, YBA766-Bianco Brillante, YBA769-Arancione Fosforescente
<b>FINITURA:</b>	Opaca
<b>DILUENTE:</b>	YTA600 VC General Thinner
<b>NUMERO DI MANI:</b>	2 - 3
<b>METODO DI APPLICAZIONE:</b>	Mescolare bene la base prima dell'uso. Applicare solo mediante rullo radiatore.
<b>PEZZATURA:</b>	750 ml / 2 Lt (escluso arancione fosforescente)
<b>VITA MEDIA DA SCAFFALE:</b>	2 anni

Consultare la scheda tecnica del prodotto per ulteriori informazioni. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

**Vecchia VC 17m Extra:** Lavare accuratamente con acqua dolce.

**Altre Antivegetative:** Rimuovere le erodenti/copolimeriche; oppure carteggiare le antivegetative a matrice dura con carta abrasiva di grana 240 e lavare con acqua dolce.

**VTR NUDA:** Utilizzare VC General Thinner per pulire e sgrassare completamente la superficie.

Carteggiare leggermente con carta abrasiva di grana 240. Risciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Utilizzare VC Tar2 per primerizzare e proteggere dall'osmosi. **Nota:** Con il Bianco Brillante e l'Arancione Fosforescente utilizzare VC Tar2 Bianco.

**ACCIAIO/FERRO/PIOMBO/LEGNO:** Primerizzare con VC Tar2 per prevenire la corrosione.

**Nota:** La pittura deve essere applicata entro due ore dalla miscelazione. Mescolare bene la base prima di versare la polverina (contenuta nel tappo di plastica blu) nella latta. Miscelare accuratamente.

### INTERVALLI DI ESSICCAZIONE

	5°C	15°C	23°C	35°C
Fuori Polvere [ISO]:	15 minuti	15 minuti	10 minuti	5 minuti

### INTERVALLI DI RICOPERTURA/IMMERSIONE

	5°C		15°C		23°C		35°C	
Ricoperto con:	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC17m Extra	30 minuti	Indef.*	25 minuti	Indef.*	20 minuti	Indef.*	20 minuti	Indef.*

\*Nota: Per l'arancione fosforescente l'intervallo massimo d'immersione è di 2 settimane. Il colore potrebbe sbiadirsi se tale intervallo non viene rispettato.

## PRODOTTI CORRELATI

### CODICE PRODOTTO

YTA600  
YEA728 / YEA729

### DESCRIZIONE

VC General Thinner  
VC Tar2 Bianco/Nero

International Paint Italia S.p.A., Via De Marini, 61/14 16149 Genova.  
Tel: 010 6595741 Fax: 010 6595749 E-mail: yacht.italy@yachtpaint.com



Il logo Akzo Nobel è un marchio registrato di Akzo Nobel NV.  
© Akzo Nobel, 2004  
Teflon® è il marchio registrato di DuPont.

### Nota Importante:

L'informazione contenuta in questa scheda non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizzi 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 modifiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

Gennaio 2005

