

# VC Offshore with Teflon®

## ANTIVEGETATIVA AD ALTO RENDIMENTO PER BARCHE DA REGATA E BARCHE A MOTORE.

VC Offshore with Teflon è ideale per barche da regata e per barche a motore veloci, poiché conferisce allo scafo una superficie estremamente liscia e scorrevole, che riduce significativamente l'attrito rispetto all'uso di antivegetative tradizionali. Meno attrito vuol dire prestazioni velocistiche più elevate, un potenziale vantaggio durante una competizione.

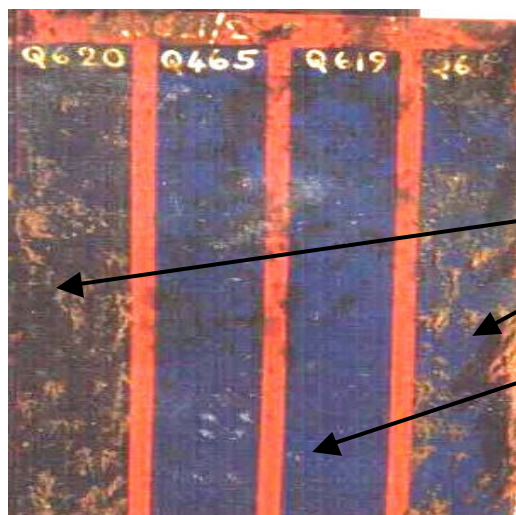
Dal 2002, le prestazioni antivegetative di VC Offshore sono state notevolmente migliorate attraverso l'impiego di biocidi più efficaci. Come risultato, la superficie rimane libera dalla vegetazione per tutta la stagione, anche in aree ad alta densità biologica.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Superficie estremamente liscia, a basso attrito, come risultato della combinazione esclusiva di 3 caratteristiche disponibili solo con VC Offshore with Teflon:
  - ✓ Contiene polimeri al Teflon che agiscono minimizzando il livello di attrito della superficie
  - ✓ Il rivestimento è applicato in uno strato sottile, molto più liscio ed uniforme rispetto alle antivegetative tradizionali
  - ✓ Può essere levigata per ottenere un profilo estremamente liscio, poiché produce un film molto duro
- La notevole resistenza dei copolimeri al Teflon contenuti da VC Offshore, aiuta a prevenire i danni dell'usura
- I polimeri al Teflon aiutano a mantenere la superficie pulita poiché la vegetazione non riesce ad aderire efficacemente su un rivestimento così liscio
- Può essere applicata ed immersa in meno di 6 ore\* perché essicca molto velocemente

\* in 5 ore a 23°C; in 12 ore a 5°C



Questa fotografia mostra quanto è efficace VC Offshore with Teflon nell'inibire la crescita di vegetazione rispetto alla precedente formulazione.

Precedente Formulazione di VC Offshore

Nuova Formulazione di VC Offshore with Teflon

Contiene ossido di rame e Preventol A4S

## COMPATIBILITÀ

VTR, Legno, Acciaio, Ferro e Piombo  
Non adatto all'uso su Alluminio/Leghe Leggere e Superfici Zincate.

## DATI TECNICI

<b>CODICI DI VENDITA E COLORI DISPONIBILI:</b>	YBA707 Bianco Perla, YBA717 Blu, YBA747 Rosso, YBA797 Nero
<b>FINITURA:</b>	Opaca
<b>DILUENTE/SOLVENTE DI PULIZIA:</b>	YTA600 VC General Thinner
<b>NUMERO DI MANI:</b>	2 - 3
<b>METODI I APPLICAZIONE:</b>	Rullo, Spruzzo convenzionale, Airmix e Spruzzo Airless. L'applicazione a spruzzo deve essere eseguita solo da un professionista esperto.
<b>PEZZATURA:</b>	750 ml / 2 Lt
<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

VC Offshore with Teflon è compatibile con tutte le antivegetative della gamma International; per verificare la compatibilità con altri prodotti, contattare il Servizio Clienti International.

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

**ALTRE ANTIVEGETATIVE:** Verificarne le buone condizioni. Rimuovere il materiale non ben aderente. Risciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare.

**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.

**ACCIAIO:** Primerizzare con VC Tar2 per prevenire la corrosione.

**PIOMBO:** Primerizzare con VC Tar2.

**LEGNO:** Primerizzare con Primocon.

### INTERVALLI DI ESSICCAZIONE

	5°C	15°C	23°C	35°C
Fuori Polvere [ISO]:	1 ora	30 minuti	20 minuti	15 minuti
Immersione:	6 ore	3 ore	2 ore	2 ore

**Nota:** Gli Intervalli massimi di immersione sono i seguenti: a 5-35°C – 6 mesi.

### INTERVALLI DI RICOPERTURA

Ricoperto con:	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
VC Offshore With Teflon	3 ore	Indef.	1,5 ore	Indef.	1 ora	Indef.	1 ora	Indef.

## PRODOTTI CORRELATI

### CODICE PRODOTTO

YTA600  
YEA728 / YEA729  
YPA984

### DESCRIZIONE

VC General Thinner  
VC Tar2 Bianco/Nero  
Primocon



e International® sono marchi registrati di Akzo Nobel.  
Il logo Akzo Nobel è un marchio registrato di Akzo Nobel NV.  
Teflon® è il marchio registrato di DuPont.

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](mailto:yacht.italy@yachtpaint.com)

### 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 modifi che periodiche alla luce della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

