

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Boatguard EU è un'antivegetativa efficace contro vegetazione, limo, alghe e organismi marini. Un'antivegetativa erodente adatta all'uso sia in acqua dolce che in acqua salata. Pruža zaštitu do jedne godine. Può essere applicata fino a 6 mesi prima del varo.

#### INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

<b>Colore</b>	YBB810-Bianco Dover, YBB811-Azzurro, YBB812-Rosso, YBB813-Nero, YBB814-Blu Navy
<b>Finitura</b>	Opaca
<b>Peso Specifico</b>	1.69 media
<b>Volumi Solidi</b>	60% media
<b>Vita da scaffale media</b>	2 anno
<b>VOC</b>	351 g/L media
<b>VOC (EU)</b>	285.9 g/kg media Direttiva Europea sull'Emissione di Solventi (Consiglio Direttivo 1999/13/EC)
<b>Pezzzatura</b>	750mL, 2.5L, 5L, 20L Non tutte le pezzature sono disponibili in tutti paesi.

#### DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	1 ore	45 minuti	30 minuti	20 minuti
Immersione	24 ore	10 ore	4 ore	4 ore

**Nota:** Gli intervalli massimi di immersione sono i seguenti: 5-35°C - 6m

	Ricopertura							
	Temperatura del supporto							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ricoperto con	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Boatguard EU	16 ore	indef.	10 ore	indef.	6 ore	indef.	4 ore	indef.

#### APPLICAZIONE E IMPIEGO

<b>Preparazione</b>	<p><b>SUPERFICIE PRECEDENTEMENTE PITTURATA CON ANTIVEGETATIVA:</b>  <b>In Buone Condizioni:</b> Sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Se la vecchia antivegetativa è incompatibile o sconosciuta, isolare con Primocon.  <b>In Cattive Condizioni:</b> Utilizzare Interstrip per rimuovere tutti i cicli precedenti.  <b>PRIMERIZZAZIONE:</b> Tutti i dettagli relativi alla preparazione dei substrati sono riportati sulle etichette dei primer appropriati.  <b>VTR NUDA:</b> Primerizzare con Gelshield 200 per protezione antiosmosi, o Primocon  <b>ACCIAIO/FERRO/LEGNO/PIOMBO:</b> Primerizzare con Interprotect o Primocon.</p>
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Miscelazione:</b> Prima dell'uso mescolare accuratamente il prodotto fino ad ottenere una consistenza uniforme.  <b>Diluizione:</b> La diluizione non è raccomandata. Le prestazioni antivegetative possono essere compromesse se non viene applicato il corretto spessore del film asciutto.  <b>Solvente di Pulizia:</b> YTA085 Diluente No. 3 per Antivegetative  <b>Controllo della ventilazione e dell'umidità:</b> Assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata durante l'utilizzo.  <b>Spruzzo Airless:</b> Pressione: 176-210 bar. Diametro ugello: 517-521.  <b>Altro:</b> Per l'applicazione a spruzzo Airmix - Pressione: 2,5 bar. Diametro ugello: 20-113. Il colore reale apparirà dopo l'immersione.</p>
<b>Punti Importanti</b>	<p>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.</p>
<b>Compatibilità/Substrati</b>	<p>VTR, Legno, Acciaio/Ferro, Piombo. Non adatto per uso sopra Alluminio/Leghe Leggere o Superfici Zincate. Può essere applicato direttamente sopra la maggior parte delle antivegetative, a condizione che siano in buono stato. Non è compatibile con cicli VC17 m. per ulteriori informazioni metteteVi in contatto con International.</p>
<b>Numero di Mani</b>	<p><b>A pennello/ruolo:</b>          Applicare 2 mani da 60 micron asciutti per una protezione stagionale (spessore film asciutto totale di 120 micron)</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.

**A Spruzzo (Solo per uso professionale):**

Applicare 1 mani da 120 micron asciutti per una protezione stagionale (spessore film asciutto totale di 120 micron)

**In tutti i cicli, applicare una mano supplementare in aree soggette a maggiore usura come timoni, gruppi poppieri, chiglia, bagnasciuga ecc.**

**Resa**

**A pennello/ruolo:**

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

(Pratica) - 9 m<sup>2</sup>/lt

**A Spruzzo (Solo per uso professionale):**

(Teorica) - 5 m<sup>2</sup>/l

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

**Spessore Film Asc.**

60 micron asciutti per mano a pennello/ruolo

**Raccomandato per mano**

120 micron asciutti per mano a spruzzo

**Spessore Film Bag.**

100 micron bagnati per mano a pennello/ruolo,

**Raccomandato per mano**

200 micron bagnati per mano a spruzzo

**Metodi di applicazione**

Spruzzo Airless (solo per uso professionale), Pennello, Rullo

**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 questo prodotto 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:**

Boatguard EU 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 Boatguard EU 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.*