

## Protinánosová náterová látka

Protinánosová náterová látka s dobrým ochranným účinkom vytvárajúca hladký tvrdý povrch

### OPIS PRODUKTU

VC Offshore EU je protinánosová náterová látka vysokej odolnosti vhodná pre plachetnice aj motorové lode do všetkých ťažkých podmienok z hľadiska tvorby nánosov. Rýchlo schne a vytvára hladkú tvrdú povrchovú vrstvu, ktorá sa ľahko čistí a dobre drhne.

\* Hladká povrchová vrstva pre vyššiu rýchlosť a výkonnosť lode

\* Vytvára tvrdý povlak, ktorý možno drhnúť, takže je ideálna pre pretekárske a motorové lode

\* Rýchla a jednoduchá aplikácia. Žiadne obrusovanie medzi nátermi

\* Rýchlo schne, takže umožňuje rýchle nanášanie nových náterov a tým flexibilné používanie lode

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Farba	YBB710-Dover White, YBB711-Red, YBB712-Blue, YBB713-Black
Povrchová vrstva	matná
Špecifická (merná) hmotnosť	1.51
Sušina	36%
Pomer zmesi	Ako dodané.
Zmiešavač/tvrdidlo	YBA779, YBA799
Typická dĺžka skladovateľnosti	2 roky/rokov
Jednotková veľkosť	750 ml, 2,0 l

### INFORMÁCIE O SCHNUTÍ/PRETIERANÍ

	Schnutie		
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)
Ponorenie	6 hod.	3 hod.	2 hod.
Suché na dotyk	1 hod.	30 minúty	20 minúty

**Poznámka:** Max. obdobie vo vode: 5 až 35 °C – 6 mesiacov.

	Pretieranie					
	Teplota podkladu					
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)	
Pretreté číťm	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
VC Offshore EU	3 hod.	zvýš.	1.5 hod.	zvýš.	1 hod.	zvýš.

### APLIKÁCIA A POUŽÍVANIE

<b>Príprava</b>	<p><b>VC OFFSHORE</b> Zmyte sladkou vodou.</p> <p><b>INÉ PROTINÁNOSOVÉ NÁTERY</b> Skontrolujte, či je v dobrom stave.</p> <p><b>NENATRETÝ SKLOM VYSTUŽENÝ PLAST (GRP)</b> Pomocou riedidla VC General Thinner očistite a úplne odmastite povrch. Jemne obrúsiť s 240-stupňovým brúsnyim papierom. Opláchnite sladkou vodou a nechajte vyschnúť. Na prevenciu proti osmóze naneste podkladový náter VC Tar2.</p> <p><b>OCEL'</b> Naneste podkladovú náterovú látku VC Tar2 na ochranu pred koróziou.</p> <p><b>OLOVO</b> Naneste podkladovú náterovú látku VC Tar2.</p> <p><b>DREVO</b> Naneste podkladovú náterovú látku Primocon.</p>
<b>Rady</b>	<p><b>Miešanie</b> Pred použitím dobre premiešajte. Prášok (uložený pod plastovým klobúčikom) vsypte do plechovky. Dôkladne premiešajte alebo potraсте. Po rozmiešaní výrobku ho možno použiť do 7 dní za predpokladu, že bude uskladnený so založeným vekom a pred aplikáciou bude dôkladne premiešaný.</p> <p><b>Čistidlo</b> YTA600 VC General Thinner</p> <p><b>Vysokotlakový sprej</b> Tlak: 176 – 210 bar. Veľkosť hrotu: 1880-2180.</p> <p><b>Tradičný sprej</b> Tlak: 2-3 bar. Veľkosť hrotu: 1.5-1.8 mm.</p> <p><b>Iné</b> Pre sprejovú aplikáciu Airmix: Tlak: 2 bary. Veľkosť hrotu: 20 – 113.</p>
<b>Niekoľko dôležitých informácií</b>	<p>Skutočná farba sa vyvinie po ponorení do vody.</p> <p>Aplikujte celé odporúčané množstvo náterovej látky, aj keby to malo znamenať naniesenie o 1 vrstvy navyiac.</p> <p>Pre správny ochranný účinok je potrebné naniesť správnu hrúbku.</p> <p>Aby ste predišli predčasnému porušeniu náteru, aplikujte správne množstvo náterovej látky. Ako pomôcku použite údaje o pokrytí.</p> <p>Teplota produktu by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C.</p> <p>Teplota okolia by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C.</p> <p>Teplota podkladu by nemala byť nižšia než 1 °C nad rosným bodom a vyššia než 35 °C.</p>

Viac informácií vám poskytne najbližší obchodný zástupca spoločnosti alebo ich nájdete na webovej stránke [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Všetky ochranné známky uvedené v tejto publikácii sú vo vlastníctve alebo pod licenciou skupiny AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

## Protinánosová náterová látka

Protinánosová náterová látka s dobrým ochranným účinkom vytvárajúca hladký tvrdý povrch

<b>Kompatibilita/Podklady</b>	Sklom vystužený plast (GRP), drevo, oceľ/železo, olovo. Nie je vhodná na používanie na hliníkové/zliatinové podklady alebo na zinkované povrchy.
<b>Počet náterov</b>	Naneste 2 vrstvy na 1 sezónu. Na časti, ktoré sa rýchlo opotrebúvajú, ako sú všetky predné časti, kormidlá a kormy, naneste 1 náter navyše.
<b>Pokrytie</b>	(Teória) - 11.7 m <sup>2</sup> /l valčekom (Prax) - 10.5 m <sup>2</sup> /l valčekom (Teória) - 5.88m <sup>2</sup> /l pri aplikácii
<b>Odporúčaná hrúbka suchého povlaku na vrstvu</b>	30 mikróvov po uschnutí valčekom 60 mikróvov suchej postrekou
<b>Odporúčaná hrúbka mokrého povlaku na vrstvu</b>	83 mikróvov za mokra valčekom
<b>Aplikačné metódy</b>	Vysokotlakový Sprej, Tradičný sprej, Valček

### PREPRAVA, INFORMÁCIE O USKLADŇOVANÍ A BEZPEČNOSTI

<b>Uskladnenie</b>	<p><b>VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:</b> Treba zabrániť vystaveniu vzduchu a extrémnym teplotám. Pre maximálnu dĺžku skladovateľnosti produktu VC Offshore EU treba po jeho použití pevne zatvoriť nádobu a uskladňovať ho pri teplote od 5 °C do 35 °C. Nedržte na priamom slnečnom svetle.</p> <p><b>PREPRAVA:</b> VC Offshore EU treba uskladňovať a prepravovať v bezpečne zatvorených nádobách.</p>
<b>Bezpečnosť</b>	<p><b>VŠEOBECNÉ:</b> Obsahuje biocídy. Protinánosové nátery treba obrusovať len namokro. Staré protinánosové nátery nikdy neobrusujte nasucho ani ich nevypaľujte. Poznámka: Aplikáciu striekaním by mali vykonávať len profesionálni natierači, ktorí by pri tom mali dodržiavať správne postupy z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Prečítajte si časť o bezpečnosti, kde sú informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia. Tie možno získať ja na našej linke technickej pomoci.</p> <p><b>LIKVIDÁCIA:</b> Plechové nádoby nevyhadzujte do vodných tokov a náterovú látku nevyliievajte do vodných tokov. Využite služby dostupných zariadení. Pred likvidáciou farieb je najlepšie, ak ich necháte stvrdnúť. Zvyšky produktu VC Offshore EU sa bez povolenia nesmú likvidovať cestou komunálneho odpadu alebo komunálnych skládok. Likvidácia zvyškov musí byť zabezpečená v súlade s príslušnou legislatívou.</p>
<b>DÔLEŽITÉ POZNÁMKY</b>	<p><i>Informácie uvedené na tomto liste nie sú vyčerpávajúce. Akákoľvek osoba, ktorá v prípade nejakých pochybností použije tento produkt bez toho, aby sa najprv písomnou formou informovala o jeho vhodnosti na zamýšľaný účel, to urobí na svoje vlastné riziko a my nebudeme môcť prijať žiadnu zodpovednosť za výsledok takého použitia produktu alebo za nejakú stratu či škodu vzniknutú v dôsledku takého použitia (okrem smrti alebo osobného úrazu, ku ktorým by došlo z našej neobanlivosti). Informácie obsiahnuté na tomto liste môžu byť z času na čas zmenené, a to na základe skúseností a našej politiky neustáleho vývoja produktov.</i></p>