

Protinánosová náterová látka

Protinánosová náterová látka s tenkým povlakom a nízkou mierou trenia.

OPIS PRODUKTU

VC 17m je protinánosový náter, ktorý bráni usádzaniu nánosov: kalov, vodných rastlín a živočíchov. Kvalitný tvrdý protinánosový náter vhodný na profesionálne aj bežné nanášanie na plavidlá používané v sladkej a slanej vode. VC 17m sa veľmi ľahko používa a schne za 20 minút vytvárajúc veľmi hladký rýchly povrch. Vhodná na leštenie na dosiahnutie hladkej povrchovej vrstvy.

* Vďaka fluórovej mikro prísade vytvára povlak s nízkou mierou trenia

* Mimoriadne hladký povrch bez obrusovania

* Minimalizuje turbulencie, vďaka čomu je loď rýchlejšia

* Žiadne hrubé vrstvy farby a tak ani žiadne hromadenie náteru

* Rýchle časy pretierania

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Farba	YBA602-Blue, YBA642-Red, YBA662-Grafitová
Povrchová vrstva	matná
Špecifická (merná) hmotnosť	1.06 priemerne
Sušina	6% priemerne
Pomer zmesi	Ako dodané.
Zmiešavač/tvrdidlo	YBA634 - Graphite/Blue 750 ml; YBA635 - Red 750 ml; YBA674 - Graphite 2 lt
Typická dĺžka skladovateľnosti	2 roky/rokov
VOC (ako dodané)	812.5 g/L priemerne
VOC (EU Solvent)	758 g/kg priemerne Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach
Jednotková veľkosť	750mL, 2L Nie všetky veľkosti balenia sú dostupné vo všetkých krajinách

INFORMÁCIE O SCHNUTÍ/PRETIERANÍ

	Schnutie							
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)				
Ponorenie	20 minúty	20 minúty	20 minúty	20 minúty				
Poznámka: Maximálne obdobia vo vode sú takéto: 5-35°C - neurčité								
	Pretieranie							
	Teplota podkladu							
Pretreté čím	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	20 minúty	zvýš.	20 minúty	zvýš.	20 minúty	zvýš.	20 minúty	zvýš.

APLIKÁCIA A POUŽÍVANIE

Príprava

Staré VC 17m Zmyte sladkou vodou.
INÉ PROTINÁNOSOVÉ NÁTERY Čistidlom Interstrip odstráňte všetky stopy protinánosového náteru.
NENATRETÝ SKLOM VYSTUŽENÝ PLAST (GRP) Pomocou riedidla VC General Thinner očistite a úplne odmastite povrch. jemne obrúsiť s 240-stupňovým brúsnym papierom. Opláchnite sladkou vodou a nechajte vyschnúť. Na prevenciu proti osmóze naneste podkladový náter VC Tar2.
OCEL' Naneste podkladovú náterovú látku VC Tar2 na ochranu pred koróziou.
OLOVO Naneste podkladovú náterovú látku VC Tar2.
DREVO Špecifické odporúčania možno prekonzultovať so zástupcom spoločnosti International Paint.

Rady

Upozornenie: Používajte iba VC 17m vonku.
Miešanie Prášok (uložený pod plastovým klobúčikom) vsypte do plechovky. Dôkladne premiešajte alebo potraсте. Plechovka je dostatočne veľká na to, aby sa v nej ľahko miešalo. Po rozmiešaní výrobku ho možno použiť do 7 dní za predpokladu, že bude uskladnený so založeným vekom a pred aplikáciou bude dôkladne premiešaný.
Riedenie Riedenie sa neodporúča. Účinnosť aplikovanej protinánosovej náterovej látky môže byť znížená, ak suchý povlak nebude mať správnu hrúbku.
Čistidlo YTA600 VC General Thinner. Univerzálne riedidlo VC General Thinner možno používať na odstraňovanie fŕkancov VC 17m z častí trupu nad vodou.
Štetka Neaplikovať štetkou.

Viac informácií vám poskytne najbližší obchodný zástupca spoločnosti alebo ich nájdete na webovej stránke 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 tenkým povlakom a nízkou mierou trenia.

Iné	Skutočná farba sa vyvinie po ponorení do vody. Aplikujte celé odporúčané množstvo náterovej látky, aj keby to malo znamenať nanosenie o 1 vrstvy navyč. Z hľadiska účinnosti je dôležité zabezpečiť dosiahnutie jednotného povlaku a aplikovať odporúčaný počet náterov.
Niekoľko dôležitých informácií	<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> <p>Treba zabezpečiť, aby časti trupu lode založené na kovoch boli pred aplikáciou náterovej látky VC 17m natreté vhodnou základnou náterovou látkou. Priamy kontakt s náterovou látkou VC 17m môže spôsobiť koróziu alebo predčasný zlyhanie protinánosového náteru.</p>
Kompatibilita/Podklady	Sklom vystužený plast (GRP), drevo, oceľ/železo, olovo. Nie je vhodná na používanie na hliníkové/zliatinové podklady alebo na zinkované povrchy.
Poččet náterov	<p>Valčekom:</p> <p>Na jednu sezónu naneste 1 nátery s hrúbkou suchého povlaku 6 mikrónov (celková hrúbka suchého povlaku 6 mikrónov).</p> <p>Na časti, ktoré sa rýchlo opotrebúvajú, ako sú všetky predné časti, kormidlá a kormy, naneste 1 náter navyč.</p>
Pokrytie	<p>Valčekom:</p> <p>(Teória) - 10m²/L</p> <p>(Prax) - 9 m²/l</p>
Odporúčaná hrúbka suchého povlaku na vrstvu	6 mikrónov po uschnutí na vrstvu valčekom
Odporúčaná hrúbka mokrého povlaku na vrstvu	100 mikrónov za mokra na vrstvu Striekaním
Aplikačné metódy	Valček.

PREPRAVA, INFORMÁCIE O USKLADŇOVANÍ A BEZPEČNOSTI

Uskladnenie	<p>VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:</p> <p>Treba zabrániť vystaveniu vzduchu a extrémnym teplotám. Pre maximálnu dĺžku skladovateľnosti produktu VC 17m 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>PREPRAVA:</p> <p>VC 17m treba uskladňovať a prepravovať v bezpečne zatvorených nádobách.</p>
Bezpečnosť	<p>VŠEOBECNÉ:</p> <p>Obsahuje biocídy. Protinánosové nátery treba obrusovať len namokro. Staré protinánosové nátery nikdy neobrusujte nasucho ani ich nevypaľujte. Prečítajte si časť o bezpečnosti, kde sú informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia. Tie možno získať ja na našej linke technickej pomoci.</p> <p>LIKVIDÁCIA:</p> <p>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.</p> <p>Zvyšky produktu VC 17m sa bez povolenia nesmú likvidovať cestou komunálneho odpadu alebo komunálnych skládok. Likvidácia zvyškov musí byť zabezpečená v súlade s príslušnou legislatívou.</p>
DÔLEŽITÉ POZNÁMKY	<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 neobstaranosti). 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>