

# Ultra 300

## Protinánosová náterová látka



### OPIS PRODUKTU

Ultra 300 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. Tvrdá drhnutá povrchová úprava chráni počas jedného roka. Ultra 300 sa dá leštiť a hladiť, aby sa maximálne hladko kízal vo vode a v prípade potreby ho možno kefovať a čistiť. Ideálna pre rýchle motorové lode.

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Farba	YBB723-Black, YBB724-Navy, YBB725-Blue, YBB726-Green, YBB727-Dark Grey, YBB728-Dover White, YBB729-Red
Povrchová vrstva	matná
Špecifická (merná) hmotnosť	1.9 priemerne
Sušina	58% priemerne
Typická dĺžka skladovateľnosti	2 roky/rokov
VOC (ako dodané)	364g/l priemerne
VOC (EU Solvent)	197g/kg priemerne Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisii prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach
Jednotková veľkosť	750 ml, 2,5 l, 5 l

### INFORMÁCIE O SCHNUTÍ/PRETIERANÍ

	Schnutie			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suché na dotyk	1 hod.	45 minúty	30 minúty	20 minúty
Ponorenie	24 hod.	12 hod.	8 hod.	6 hod.

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)		35°C (95°F)	
Pretreté čím	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Ultra 300	16 hod.	zvýš.	10 hod.	zvýš.	6 hod.	zvýš.	4 hod.	zvýš.

### APLIKÁCIA A POUŽÍVANIE

Príprava	<p><b>POVRCH, NA KTORÝ UŽ BOLA V MINULOSTI APLIKOVANÁ PROTINÁNOSOVÁ NÁTEROVÁ LÁTKA</b></p> <p><b>V dobrom stave:</b> Všetky usadeniny a akákoľvek kontaminácia vrátane extrahovanej vrstvy musia byť dôkladne odstránené. Použite na to vysokotlakové vodné čistiace zariadenie (s výkonom 3000 psi/207 barov) a/alebo zoškrabte a namokro obrúste brúsnym papierom so zrnitosťou 80 – 120. Neobrusujte nasucho. Ak je stará protinánosová náterová látka nekompatibilná alebo neznáma, povrch utesnite vhodnou ochrannou náterovou látkou International Paint.</p> <p><b>V zlom stave:</b> Čistidlom Interstrip odstráňte všetky stopy protinánosového náteru.</p> <p><b>PODKLADOVÝ NÁTER:</b> Celá príprava nenatretých podkladov je opísaná na príslušných dátových listoch podkladových náterových látok.</p> <p><b>NENATRETÝ SKLOM VYSTUŽENÝ PLAST (GRP):</b> Naneste podkladovú náterovú látku Gelshield 200 na ochranu pred osmózou alebo Primocon.</p> <p><b>OCEĽ/ŽELEZO/OLOVO/DREVO:</b> Naneste podkladovú náterovú látku Interprotect alebo Primocon.</p>
Rady	<p><b>Miešanie:</b> Pred použitím dôkladne miešajte, kým výrobok nebude jednotnej konzistencie</p> <p><b>Riedenie:</b> Riedenie sa neodporúča. Účinnosť aplikovanej protinánosovej náterovej látky môže byť znížená, ak suchý povlak nebude mať správnu hrúbku.</p> <p><b>Čistidlo:</b> YTA085 Thinner No.3</p> <p><b>Vysokotlakový Sprej:</b> Tlak: 176 – 220 bar/2 500 – 3050 psi. Veľkosť hrotu: 517-521.</p> <p><b>Ovládanie vetrania a vlhkosti:</b> Pri používaní zabezpečte primerané vetranie.</p> <p><b>Iné:</b> Protinánosové nátery treba obrusovať len namokro. Staré protinánosové nátery nikdy neobrusujte nasucho ani ich nevyvážajte. Skutočná farba sa vyvinie po ponorení do vody.</p>
Niekoľko dôležitých informácií	<p>Aby ste predišli predčasnemu porušeniu náteru, aplikujte správne množstvo náterovej látky. Ako pomôcku použite údaje o pokrytí. Teplota produktu by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C. Teplota okolia by nemala byť nižšia než 5 °C a vyššia než 35 °C. Teplota podkladu by nemala byť nižšia než 3 °C a vyššia než 35 °C.</p>
Kompatibilita/Podklady	<p>Určená na používanie na podklady zo sklom vystuženého plastu (GRP), z dreva, ocele/železa a olova, ktoré sú vhodné ošetrené základnou náterovou látkou.</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.

Nie je vhodná na používanie na hliníkové/zliatinové podklady alebo na zinkované povrchy. Možno aplikovať priamo na väčšinu typov protinánosových náterov za predpokladu, že sú v dobrom stave. Výnimkou sú len protinánosové nátery VC17m/PTFE.. Ak nebudete mať istotu o kompatibilitu výrobku Ultra 300 z hľadiska jeho aplikácie na existujúci náter, poraďte sa s najbližším zástupcom spoločnosti International Paint.

**Počet náterov**

**Štetkou/valčekom:**

Na jednu sezónu naneste 2 nátery s hrúbkou suchého povlaku 60 mikrónov (celková hrúbka suchého povlaku 120 mikrónov).

**Striekaním:**

Na jednu sezónu naneste 1 nátery s hrúbkou suchého povlaku 120 mikrónov (celková hrúbka suchého povlaku 120 mikrónov).

**Pri všetkých náteroch naneste na časti, ktoré sa rýchlo opotrebávajú, ako sú všetky predné časti, kormidlá a kormy, 1 náter navyše.**

**Pokrytie**

**Štetkou/valčekom:**

(Teória) - 10m<sup>2</sup>/L

(Prax) - 9 m<sup>2</sup>/l

**Striekaním:**

(Teória) - 6.67m<sup>2</sup>/L

(Prax) - 4 m<sup>2</sup>/l

**Odporúčaná hrúbka suchého povlaku na vrstvu**

60 mikrónov suché štetcom / valčekom (na vrstvu)

90 mikrónov suché striekaním (na jednu vrstvu)

**Odporúčaná hrúbka mokrého povlaku na vrstvu**

103 mikrónov za mokra,(na vrstvu)

155 mikrónov za mokra

**Aplikačné metódy**

Bezvzduchový sprej (len na profesionálne použitie), Štetkou, Valčekom

**PREPRAVA, INFORMÁCIE O USKLADŇOVANÍ A BEZPEČNOSTI**

**Uskladnenie**

**VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE:**

Treba zabrániť vystaveniu vzduchu a extrémnym teplotám. Pre maximálnu dĺžku skladovateľnosti produktu Ultra 300 treba po jeho použití pevne zatvoriť nádobu a uskladňovať ho pri teplote od 5 °C do 35 °C. Nedržte na priamom slnečnom svetle.

**PREPRAVA:**

Tento výrobok treba uskladňovať a prepravovať v bezpečne zatvorených nádobách.

**Bezpečnosť**

**VŠEOBECNÉ:**

Obsahuje biocídy.

Protinánosový náter treba obrusovať len namokro. Staré protinánosové nátery nikdy neobrusujte nasucho ani ich nevyapaľujte. Prečítajte si časť o bezpečnosti, kde sú informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia. Tie možno získať ja na našej linke technickej pomoci.

**LIKVIDÁCIA:**

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.

**DÔLEŽITÉ POZNÁMKY**

*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 neobľahostnosti). Informácie obsiahnuté na tomto liste môžu byť z času na čas zmenené, a to na základe skúseností a našej politiky neustáleho vývoja produktov.*