

Ultra 300

Antivegetativni premaz



OPIS PROIZVODA

Ultra 300 je antivegetativni premaz učinkovit protiv biljnog i životinjskog obrastanja. Premium tvrdi antivegetativni premaz prikladan za profesionalnu i potrošačku primjenu na plovilima u slatkoj i slanoj vodi. Tvrdi završni sloj koji je moguće polirati pruža zaštitu do godine dana. Ultra 300 je prikladan za fino brušenje kako bi se dobio što gladi završni sloj uz minimalno trenje na površini vode, te se po potrebi može polirati i čistiti. Idealan za brze motorne brodice.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBB723-Crna, YBB724-Tamno plava, YBB725-Plava, YBB726-Zelena, YBB727-Tamno siva, YBB728-Dover bijela, YBB729-Crvena
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.9 prosječno
Suha tvar	58% prosječno
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	364g/l prosječno
VOC (EU Solvent)	197g/kg prosječno EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Pakovanje	750 ml, 2.5 l, 5 l

INFORMACIJE O SUŠENJU/PONOVNOM NANOŠENJU SLOJA

	Sušenje			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Suho na dodir	1 h	45 min.	30 min.	20 min.
Porinuće	24 h	12 h	8 h	6 h

Napomena: Maksimalno vrijeme uranjanja je sljedeće: 6 mjeseca

	Ponovni premaz							
	Temperatura podloge							
Ponovni premaz sa	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ultra 300	16 h	neogr.	10 h	neogr.	6 h	neogr.	4 h	neogr.

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema	<p>POVRŠINA VEĆ PREMAZANA ANTIVEGETATIVNIM PREMAZOM</p> <p>U dobrom stanju: Sve nečistoće i/ili ostaci antivegetativnog premaza moraju se ukloniti. Očistiti slatkom vodom sa visokotlačnim čistačem (3000psi/207 bar) i/ili struganjem i brušenjem na "mokro" brusnim papirom gradacije 80-120. Ne brusiti na suho. Ako je stari antivegetativni premaz nekompatibilan ili nepoznat, kao međupremaz nanijeti odgovarajući International Paint međupremaz.</p> <p>U lošem stanju: Koristiti Interstrip za uklanjanje svih tragova prijašnjeg antivegetativnog premaza.</p> <p>NANOŠENJE PRAJNERA: Sve detalje pripreme površine možete naći u Tehničkom listu odgovarajućeg prajnera.</p> <p>STAKLOPLASTIKA: Kao prajmer upotrijebiti Gelshield 200 (za prevenciju osmoze), ili Primocon.</p> <p>ČELIK/ŽELJEZO/OLOVO/DRVO: Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.</p>
Savjeti	<p>Miješanje: Dobro promiješajte prije upotrebe dok proizvod ne postigne jednoliku konzistenciju</p> <p>Razrjeđivanje: Razrjeđivanje se ne preporučuje. Za učinkovitost antivegetativne zaštite važno je nanijeti pravilnu debljinu suhog filma.</p> <p>Čišćenje: YTA085 Thinner No.3</p> <p>Airless šprica: Pritisak: 176-210 bari/2500-3050 psi. Veličina mlaznice: 517-521.</p> <p>Kontrola provjetranja i vlažnosti: Osigurati odgovarajuće provjetranje tijekom uporabe.</p> <p>Ostalo: Antivegetativne premaze treba brusiti samo na mokro. Nikada brusiti na suho ni spaljivati ostatke antivegetativnog premaza. Prava nijansa boje razviti će se tek nakon porinuća.</p>
Važne napomene	<p>Kako bi postigli optimalno djelovanje antivegetativnog premaza, nanesite preporučenu količinu premaza, a kao vodič koristite informaciju o pokrivenosti proizvoda. Temperatura proizvoda treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura okoliša treba biti minimalno 5°C i maksimalno 35°C. Temperatura podloge treba biti minimalno 3°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.</p>
Kompatibilnost/vrsta materijala	<p>Za upotrebu na stakloplastici, drvu, čeliku/željezu i olovu.</p> <p>Nije prikladan za upotrebu na površinama od aluminijske legure, kao niti na pocinčanim površinama.</p> <p>Može se nanositi direktno na gotovo sve vrste antivegetativnih premaza, pod uvjetom da su oni u dobrom stanju, uz</p>

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2015.

Ultra 300

Antivegetativni premaz



iznimku za VC17m/PTFE antivegetativne premaze. Kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike za savjet ako niste sigurni u kompatibilnost Ultra 300 s Vašim postojećim sistemom.

Broj slojeva

kistom/valjkom:

Nanijeti 2 sloja od 60 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 120 mikrona)

špricom:

Nanijeti 1 sloja od 120 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 120 mikrona)

U svim sistemima zaštite, nanijeti dodatni sloj na mjestima povećanog trošenja kao što su kobilica, kormila, skrokovi, noge motora i dijelovi koji naliježu na prikolicu.

Pokrivnost

kistom/valjkom:

(Teoretski) - 10m²/lit

(U praksi) - 9 m²/l po sloju

špricom:

(Teoretski) - 5m²/lit

(U praksi) - 3 m²/l po sloju

Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju 60 mikrona mokro četkom / valjkom. (po sloju)

120 mikrona suho špricom

Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju 103 mikrona mokro kistom/valjkom.(po sloju)

206 mikrona mokro kistom/valjkom,

Metode nanošenja

Airless šprica (samo za profesionalnu upotrebu), Kist, Valjak

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje

OSNOVNE INFORMACIJE:

Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Ultra 300 treba osigurati da je ambalaža čvrsto zatvorena i na temperaturi između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svjetlosti.

TRANSPORT:

Ultra 300 mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja.

Sigurnost

OPĆENITO:

Sadrži biocide.

Antivegetativne premaze treba brusiti samo na mokro. Nikada brusiti na suho ni spaljivati ostatke antivegetativnog premaza. Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike.

ODLAGANJE:

Ne bacati kantice ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja.

VAŽNE INFORMACIJE

Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određeni proizvod pogodan za određenu svrhu radi to na vlastitu odgovornost i mi ne možemo prihvatiti odgovornost za namjenu proizvoda ili bilo kakve probleme, gubitke ili oštećenja (pa i za smrt ili tjelesnu ozljedu koja je rezultat nemara i neznanja) proizašla iz takvog korištenja. Informacije koje su sadržane na ovoj stranici podložne su promjenama s vremena na vrijeme, a vezano na iskustvo u korištenju i stalni razvoj kvalitete proizvoda.

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite www.yachtpaint.com.

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2015.