

OPIS PROIZVODA

Boatguard EU je antivegetativni premaz učinkovit protiv biljnog i životinjskog obrastanja. Polirajući antivegetativni premaz pogodan za aplikaciju na plovila u slatkim i slanim vodama. Antivegetativna zaštita tijekom čitave sezone. Može se nanijeti do 6 mjeseci prije porinuća.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBB810-Dover bijela, YBB811-Plava, YBB812-Crvena, YBB813-Crna, YBB814-Tamno plava
Završni izgled	Mat
Specifična težina	1.69 prosječno
Suha tvar	60% prosječno
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	351 g/L prosječno
VOC (EU Solvent)	285.9 g/kg prosječno EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Pakovanje	750mL, 2.5L, 5L, 20L Sve boje i veličine pakovanja nisu dostupne u svim državama.

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	10 h	4 h	4 h

Napomena: Max. vrijeme porinuća: 5-35°C - 6 mjeseci

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

NANOŠENJE I UPOTREBA

Priprema	<p>POVRŠINA VEĆ PREMAZANA ANTI-VEGETATIVNIM PREMAZOM: U dobrom stanju: Očistiti slatkom vodom i ostaviti da se osuši. Ako je stari antivegetativni premaz nekompatibilan ili nepoznat, kao međupremaz nanijeti Primocon. U lošem stanju: Koristiti Interstrip za uklanjanje svih tragova prijašnjeg antivegetativnog premaza. NANOŠENJE PRAJMERA: Sve detalje pripreme površine možete naći u Tehničkom listu odgovarajućeg prajmera. STAKLOPLASTIKA: Kao prajmer upotrijebiti Gelshield 200 (za prevenciju osmoze), ili Primocon ČELIK/ŽELJEZO/DRVO/OLOVO: Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.</p>
Savjeti	<p>Miješanje: Dobro promiješajte prije upotrebe dok proizvod ne postigne jednoliku konzistenciju. Razrjeđivanje: Razrjeđivanje se ne preporučuje. Za učinkovitost antivegetativne zaštite važno je nanijeti pravilnu debljinu suhog filma. Čišćenje: YTA085 International Antifouling Thinner #3. Kontrola provjetranja i vlažnosti: Osigurati odgovarajuće provjetranje tijekom uporabe. Airless šprica: Pritisak: 176-210 bar. Veličina mlaznice: 517-521. Ostalo: Nanošenje Airmix špricom: Pritisak 2.5 bar. Veličina mlaznice: 20-113. 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 1°C iznad rosišta i maksimalno 35°C.</p>
Kompatibilnost/vrsta materijala	<p>Stakloplastika, drvo, čelik/željezo, olovo. Nije prikladan za upotrebu na površinama od aluminija/legura, kao niti na pocinčanim površinama. Može se nanositi direktno na gotovo sve vrste antivegetativnih premaza, pod uvjetom da su u dobrom stanju. Nije kompatibilan sa sustavima VC 17m. Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike.</p>
Broj slojeva	kistom/valjkom:

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 2018.

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

špricom (Samo za profesionalnu upotrebu):

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, skrokovci, noge motora i dijelovi koji naliježu na prikolicu.

Pokrivnost

kistom/valjkom:

(Teoretski) - 10 m²/lit

(U praksi) - 9 m²/l

špricom (Samo za profesionalnu upotrebu):

(Teoretski) - 5m²/lit

(U praksi) - 3 m²/l po sloju

Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju 60 mikrona suho po sloju kistom/valjkom
120 mikrona suho po sloju špricom

Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju 100 mikrona mokro po sloju kistom/valjkom,
200 mikrona mokro po sloju špricom

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

TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Skladištenje

OSNOVNE INFORMACIJE:

Treba izbjegavati izloženost zraku i ekstremnim temperaturama. Da bi se proizvod u cijelosti iskoristio unutar roka uporabe, osigurati da je spremnik čvrsto zatvoren nakon uporabe te da je temperatura između 5°C/41°F i 35°C/95°F. Čuvati dalje od izravnog sunčevog svjetla.

TRANSPORT:

Boatguard EU 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.

Ostaci proizvoda Boatguard EU ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.

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.