

# Micron 350

## Antivegetativni premaz

Vrhunski samopolirajući SPC antivegetativni premaz



### OPIS PROIZVODA

Micron 350 je antivegetativni premaz učinkovit protiv biljnog i životinjskog obrastanja. Premium samopolirajući kopolimer (SPC) antivegetativni premaz prikladan za profesionalnu i klasičnu primjenu na plovilima u slatkoj i slanoj vodi.

Kontinuirano polirajućim sustavom osigurava se performansa do 2 godine i izbjegava se gomilanje boje. Uvijek glatka površina osigurava da se trenje svodi na najmanju moguću mjeru i održava se optimalno oslobađanje biocida, uključujući i stanje mirovanja plovila. Može se nanijeti do 12 mjeseci prije porinuća.

### INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBB623-Crna, YBB624-Tamno plava, YBB625-Plava, YBB626-Zelena, YBB627-Tamno siva, YBB629-Crvena
Završni izgled	Polu mat izgled
Specifična težina	2.2 prosječno
Suha tvar	62% prosječno
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	333 g/L prosječno
VOC (EU Solvent)	153g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Pakovanje	750mL, 2.5L, 5L, 20L

### 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	18 h	10 h	8 h

**Napomena:** Max. vrijeme porinuća: 5-35°C - 12 mjeseci

Ponovni premaz sa	Ponovni premaz Temperatura podloge							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Micron 350	16 h	neogr.	10 h	neogr.	6 h	neogr.	4 h	neogr.

### NANOŠENJE I UPOTREBA

#### Priprema

#### POVRŠINA VEĆ PREMAZANA ANTIVEGETATIVNIM PREMAZOM

**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.

**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/OLOVO/DRVO:** Kao prajmer upotrijebiti Interprotect ili Primocon.

#### Savjeti

**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 provjetravanja i vlažnosti:** Osigurati odgovarajuće provjetravanje tijekom uporabe.

**Airless šprica (samo za profesionalnu upotrebu):** Pritisak: 176-220 bar/4500-5500 psi Veličina mlaznice: 517-521

**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.

#### Važne napomene

Kako bi postigli optimalno djelovanje antivegetativnog premaza, nanosite 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 površine ne smije biti manja od 7°C /45°F i veća od 35°C/95°F.

Česta plovidba velikim brzinama (npr. 30 čvorova), može uzrokovati povećano trošenje premaza. Kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike za savjet ako niste sigurni je li Micron 350 prikladan za vaše potrebe.

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.

# Micron 350

## Antivegetativni premaz

### Vrhunski samopolirajući SPC antivegetativni premaz



<b>Kompatibilnost/vrsta materijala</b>	Za upotrebu na stakloplastici, drvu, čeliku/željezu i olovu. 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 oni u dobrom stanju, uz iznimku za VC17m/PTFE antivegetativne premaze. Kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike za savjet ako niste sigurni u kompatibilnost Micron 350 s Vašim postojećim sistemom premaza.
<b>Broj slojeva</b>	<b>kistom/valjkom</b> Nanijeti 2 sloja od 60 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 120 mikrona) Nanijeti 3 sloja od 60 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 180 mikrona)  <b>špricom</b> (Samo za profesionalnu upotrebu) Nanijeti 1 sloja od 120 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 120 mikrona) Nanijeti 2 sloja od 90 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 180 mikrona)
<b>Pokrivnost</b>	<b>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.</b> <b>kistom/valjkom:</b> (Teoretski) - 10 m <sup>2</sup> /lit (U praksi) - 9 m <sup>2</sup> /l  <b>špricom (Samo za profesionalnu upotrebu):</b> (Teoretski) - 6.67m <sup>2</sup> /lit (za 12 mjeseci sheme) (U praksi) - 4 m <sup>2</sup> /l (za 12 mjeseci sheme)  (Teoretski) - 5.17 m <sup>2</sup> /L (za 12 mjeseci sheme) (U praksi) - 3.1 m <sup>2</sup> /L (za 12 mjeseci sheme)
<b>Preporučena debljina suhog sloja (DSS) po sloju</b>	60 mikrona suho po sloju kistom/valjkom 90 mikrona suho po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme) 120 mikrona suho po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme)
<b>Preporučena debljina mokrog sloja (DMS) po sloju</b>	97 mikrona mokro po sloju kistom/valjkom 145 mikrona mokro po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme) 194 mikrona mokro po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme)
<b>Metode nanošenja</b>	Airless šprica (samo za profesionalnu upotrebu), Kist, Valjak

#### TRANSPORT, SKLADIŠTENJE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

<b>Skladištenje</b>	<b>OSNOVNE INFORMACIJE:</b> Izlaganje na zraku i izrazito visokim temperaturama treba izbjegavati. Za maksimalno trajanje Micron 350 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.
<b>Sigurnost</b>	<b>TRANSPORT:</b> Micron 350 mora biti čuvan u čvrsto zatvorenoj ambalaži tijekom transporta i skladištenja. <b>OPĆENITO:</b> Sadrži biocide. Pročitati s naljepnice proizvoda informacije o zdravlju i sigurnosti, također možete kontaktirati našu Službu za korisnike. <b>ODLAGANJE:</b> Ne bacati kante ili ostatke boje u vodene tokove, koristiti posebna odlagališta. Najbolje je pustiti da se boja stvrdne prije odlaganja. Ostaci proizvoda Micron 350 ne smiju se bacati u komunalni otpad ili odlagati bez dozvole. Odlaganje ostataka proizvoda mora biti u skladu sa zakonskom regulativom.
<b>VAŽNE INFORMACIJE</b>	<i>Informacije koje su dane na ovoj stranici nisu predviđene da budu detaljne. Svaka osoba koja proizvod koristi bez prethodnog informiranja da li je određen 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.</i>

Za dodatne informacije kontaktirajte našu lokalnu Službu za korisnike ili posjetite [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Sve navedene robne marke u ovoj publikaciji su vlasništvo ili licenca AkzoNobel grupe. © AkzoNobel 2018.