

Antivegetativni premaz

Premium SPC Visesezonski Antivegetativni Premaz

OPIS PROIZVODA

Micron 99 je antivegetativni premaz učinkovit protiv biljnog i životinjskog obrastanja. Premium SPC Visesezonski Antivegetativni Premaz.

Niski udio hlapljivih organskih spojeva (VOC) pomaže brodogradilištima smanjiti emisije otapala i zadovoljiti SED propise, a velika pokrivenost površine pomaže smanjenju uporabe boje i troškova rada.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Boja	YBC101-Plava, YBC103-Tamno plava, YBC104-Crvena, YBC106-Crna
Završni izgled	Polu mat izgled
Specifična težina	2.1 prosječno
Suha tvar	65% prosječno
Uobičajen vijek trajanja	2 god
VOC	300 g/L prosječno
VOC (EU Solvent)	141 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Pakovanje	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	60 min.		45 min.		30 min.		20 min.	
Porinuće	24 h		18 h		12 h		12 h	
Napomena: Max. vrijeme porinuća: 5-35°C - 12 mjeseci								
Ponovni premaz sa	Ponovni premaz Temperatura podloge							
	5°C (41°F) Min	Max	15°C (59°F) Min	Max	23°C (73°F) Min	Max	35°C (95°F) Min	Max
Micron 99	8 h	neogr.	6 h	neogr.	4 h	neogr.	3 h	neogr.

NANOŠENJE I UPOTREBA**Priprema**

U dobrom stanju Sve nečistoće i/ili ostaci antivegetativnog premaza moraju se ukloniti. Primijenite visokotlačno pranje s latkom vodom (3000 psi/207 bar) i/ili struganje i brusite na mokro uobičajenim brusnim papirom gradacije 80-120. Ako je stari antivegetativni premaz nekompatibilan ili nepoznat, kao međupremaz nanijeti odgovarajući International Paint međupremaz.

U lošem stanju Uklonite sav prethodni premaz ako je u lošem stanju, i/ili brusite na mokro cijelu površinu. Poduzete su područja natrag na podlogu treba tretirati kao za novi posao. Ako je stari antivegetativni premaz nekompatibilan ili nepoznat, kao međupremaz nanijeti odgovarajući International Paint međupremaz.

NANOŠENJE PRAJMERA Za izbor prajmera kontaktirajte Yachtpaint.com ili se obratite našoj lokalnoj Službi za korisnike.

STAKLOPLASTIKA Odmastiti sa otapalom ili odgovarajućim deterdžentom za čišćenje. Dobro izbrusiti brusnim papirom gradacije 180-220. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer po uputama za određeni sistem premaza.

Čelik Odmastiti sa otapalom ili odgovarajućim deterdžentom za čišćenje. Pjeskariti na Sa 2½ - do skoro bijele metalne površine. Ukoliko pjeskarenje nije moguće, prebrusiti metalnu površinu brusnim pločama gradacije 24-36 do ujednačene, čiste i svijetle metalne površine sa 50-75 mikrona dubokim utorima. Koristiti kutnu brusilicu na manjim površinama. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer što ranije (unutar 8 sati) po uputama za određeni sistem premaza.

OLOVO Odmastiti sa otapalom ili odgovarajućim deterdžentom za čišćenje.

Dobro prbrusiti brusim papirom gradacije 120 ili električnom brusilicom sa žičanom četkom. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Nanijeti kao početni prajmer International prajmer po uputama za određeni sistem premaza.

GOLO DRVO/ŠPERPLOČA Fino pobrusiti brusnim papirom gradacije 80-180, a zatim gradacije 280. Ukloniti brusnu prašinu četkanjem, otprašivanjem i brisanjem.. Temeljito očistiti i ostaviti da se potpuno osuši. Kao temeljni premaz upotrijebite International primer kako je navedeno za specifične sustave premaza.

OBNAVLJANJE Prvi sloj Micron 99 uvijek treba nanijeti preko preporučenog sistema prajmera. Površina prajmera treba biti suha i čista (bez tragova ulja, masti, soli i sl.) i premazana s proizvodom Micron 99 u skladu s međupremaznim intervalima prajmera.

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.

Antivegetativni premaz

Premium SPC Visesezonski Antivegetativni Premaz

Savjeti

POPRAVITE/POBOLJŠAJTE Odmastite i isperite pod visokim pritiskom na 3000 psi/207 bar. Korodirana područja popravite preporučenim antikorozivnim sistemom prajmera.

Miješanje Dobro promješajte prije upotrebe dok proizvod ne postigne jednoliku konzistenciju.

Razrijedjivanje Razrijedjivanje je potrebno jedino u slučaju prebrzog sušenja za vrijeme nanošenja. Do 10% razrijedivača, Thinner No.3, može se dodati za lakše nanošenje i prilagođenje sušenje na višim temperaturama i u vjetrovitim uvjetima.

Čišćenje GTA007

Airless šprica Pritisak: 176-210 bari/2500-3050 psi. Veličina mlaznice: 517-521.

Kontrola provjetravanja i vlažnosti Osigurati odgovarajuće provjetravanje tijekom uporabe.

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, nanesite preporučenu količinu premaza, a kao vodič koristite informaciju o pokrivnosti 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.

Kompatibilnost/vrsta materijala

Za upotrebu na stakloplasticima, drvu, čeliku/željezu i olovu.

Nije prikladan za upotrebu na površinama od aluminija/legura, kao niti na pocićanim 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 99 s Vašim postojećim sistemom.

Broj slojeva

kistom/valjkom

Nanijeti 2 sloja od 65 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 130 mikrona)

Nanijeti 3 sloja od 65 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 195 mikrona)

Špricom

Nanijeti 1 sloja od 130 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 130 mikrona)

Nanijeti 2 sloja od 100 mikrona debljine suhog sloja za jednu sezonu zaštite (ukupna debljina suhog sloja 200 mikrona)

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

Pokrivnost

kistom/valjkom

(Teoretski) - 10m²/lit

(U praksi) - 9 m²/l po sloju

Špricom (Samo za profesionalnu upotrebu):

(Teoretski) - 6.7 m²/lit (za 12 mjeseci sheme)

(U praksi) - 4 m²/l (za 12 mjeseci sheme)

(Teoretski) - 5m²/lit (za 12 mjeseci sheme)

(U praksi) - 3 m²/l po sloju (za 12 mjeseci sheme)

Preporučena debljina suhog sloja

(DSS) po sloju

65 mikrona suho po sloju kistom/valjkom

100 mikrona suho špricom po sloju (za 12 mjeseci sheme)

130 mikrona suho po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme)

Preporučena debljina mokrog

sloja (DMS) po sloju

100 mikrona mokro po sloju kistom/valjkom

154 mikrona mokro po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme)

200 mikrona mokro po sloju špricom (za 12 mjeseci sheme)

Metode nanošenja

Airless šprica, Kist, Valjak

TRANSPORT, SKLADIŠENJE 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:

Micron 99 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 Micron 99 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 prihvati 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.