

Micron Extra EU

Farby antyporostowe

Wysokiej jakości samopolerująca powłoka przeciwporostowa



OPIS WYROBU

Micron Extra EU to środek antyporostowy skutecznie zapobiegający porastaniu powierzchni przez organizmy powodujące odbarwienia; szlam, rośliny i organizmy wodne. Wysokiej jakości przeciwporostowy wielosezonowy do zastosowań profesjonalnych.

Technologia kontrolowanego zoptymalizowanego uwalniania biocydów zapewnia wielosezonową ochronę. Może być nakładany do 12 miesięcy przed wodowaniem.

INFORMACJE O WYROBIE

Kolor	YBB600-Dover White, YBB601-Red, YBB602-Blue, YBB603-Navy, YBB604-Black, YBB605-Green, YBB606-Dark Gray
Wykończenie	Mat
Ciężar właściwy	1.8 średnio
Objętościowa zawartość substancji stałych	50% średnio
Typowy okres przechowywania	2 lat(a)
LZO w produkcie dostarczonym	435 g/L średnio
Lotny związek organiczny (rozpuszczalnik EU)	193 g/kg Dyrektywa w sprawie ograniczenia emisji LZO (Dyrektywa Rady nr 1999/13/WE)
Opakowanie jednostkowe	2.5L, 5L, 20L

INFORMACJE DOTYCZĄCE WYSYCHANIA/PRZEMALOWANIA

	Wysychanie			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Suchy na dotyk	1 godz.	45 min.	30 min.	20 min.
Zanurzenie	24 godz.	12 godz.	8 godz.	6 godz.

Uwaga: Maksymalne czasy do zanurzenia: 5-35°C - 12m

	Okresy przemalowania Temperatura podłoża							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Przemalowane przez	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Micron Extra EU	16 godz.	rozs.	10 godz.	rozs.	6 godz.	rozs.	4 godz.	rozs.

NAKLADANIE I ZASTOSOWANIE

Przygotowanie

POWIERZCHNIA WCZEŚNIEJ POKRYTA FARBĄ ANTYPOROSTOWĄ

W dobrym stanie Dokładnie usunąć wszelkie porosty i zanieczyszczenia wraz z warstwą wylugowaną. Oczyszczyć wodą słodką pod wysokim ciśnieniem (3000 psi/207 barów) i/lub zeszkrobać i zeszlifować na mako papierem ściernym o ziarnistości 80-120.. Jeżeli stara farba przeciwporostowa jest niekompatybilna lub niewiadomego rodzaju, uszczelnij odpowiednią powłoką International Paint zaporową/uszczelniającą.

W złym stanie Zastosować zmywacz Interstrip, aby usunąć wszystkie pozostałości powłok antyporostowych.

GRUNTOWANIE Sposób przygotowania surowych podłoży jest opisany w specyfikacji technicznej odpowiedniego gruntu.

ODKRYTE TWORZYWA WZMACNIANE WŁÓKNEM SZKLANYM (GRP) Zagruntować preparatem Gelshield 200 w celu zabezpieczenia przed osmozą, albo środkiem Primocon..

STAL/ŻELAZO/DREWNO/OLÓW: Zagruntować za pomocą Interprotect lub Primocon.

Wskazówki

Mieszanie Przed użyciem dokładnie wymieszać produkt, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Rozcieńczanie Nie jest zalecane rozcieńczanie. Niewystarczająca grubość suchej powłoki może nieskutecznie chronić powierzchnię przed porastaniem.

Środek czyszczący YTA085 Rozpuszczalnik do farb antyporostowych International Thinner #3

Natrysk bezpowietrzny Ciśnienie: 176-220 barów / 2500-3200 psi. Rozmiar końcówki: 517-521.

Zespół mieszania powietrza z farbą Ciśnienie: 2,5 bar. Rozmiar końcówki: 20-113.

Wentylacja i kontrola wilgotności: Zapewnić odpowiednią wentylację podczas stosowania.

Inne Powłoki antyporostowe należy szlifować wyłącznie na mako. Nigdy nie szlifować na sucho i nie opalać starych powłok antyporostowych. Rzeczywiste kolory zostaną uzyskane po zanurzeniu.

Wybrane ważne informacje

Aby uniknąć przedwczesnego uszkodzenia powłoki, należy upewnić się, że zastosowano właściwą ilość farby na podstawie orientacyjnych danych wydajności.

Temperatura produktu powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością, lub są zarejestrowane przez, firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Temperatura otoczenia powinna wynosić minimalnie 5°C i maksymalnie 35°C.
Temperatura podłoża powinna wynosić minimum 3°C powyżej punktu rosy i maksymalnie 35°C.

Zgodność/Podłoża	Do aplikowania na odpowiednio zagruntowane plastiki wzmocnione włóknem szklanym, drewno, stal/metal i ołów. Nieodpowiedni do stosowania na podłożach z aluminium/stopów lub powierzchniach ocynkowanych. Może być nakładany bezpośrednio na większość powłok antyoporostowych, pod warunkiem że są w dobrym stanie, z wyjątkiem farb przeciwoporostowych VC17m/PTFE. Skonsultuj się ze swoim lokalnym przedstawicielem firmy International Paint w sprawie wskazówek odnośnie utwardzania powłoki w przypadku wątpliwości odnośnie Micron Extra EU na dotychczasowym asortymencie powłok.
Liczba warstw	<p>Pędzlem/wałkiem: Nakładać 2 warstwy 50 mikronów na sucho przez 24 miesiące (całkowita grubość powłoki 100 mikronów) Nanieść 3 warstwy po 50 mikronów, suszyć przez 24 miesiące (całkowita grubość suchej powłoki 150 mikronów)</p> <p>Pistoletem: Nanieść 1 warstwy po 100 mikronów, suszyć przez jeden sezon (całkowita grubość suchej powłoki 100 mikronów) Nakładać 2 warstwy 50 mikronów na sucho przez 24 miesiące (całkowita grubość powłoki 100 mikronów)</p> <p>We wszystkich przypadkach należy nanieść dodatkową warstwę produktu w miejscach o wysokim zużyciu na grzbietach burt, sterze, osprzęcie rufowym i innych krawędziach narażonych na otarcia.</p>
Wydajność	<p>Pędzlem/wałkiem: (Teoretyczne) - 10 m²/l (Praktyczne) - 9 m²/lt</p> <p>Pistoletem: (Teoretyczne) - 6.67 m²/l na program 24-miesięczny (Praktyczne) - 4 m²/lt na program 24-miesięczny</p> <p>(Teoretyczne) - 5 m²/l Na program 12-miesięczny (Praktyczne) - 3 m²/lt Na program 12-miesięczny</p>
Zalecana grubość na sucho (DFT) w 1 warstwie	50 mikronów na sucho na warstwę pędzlem/wałkiem 75 mikronów suche na warstwę pistoletem (na program 24-miesięczny) 100 mikronów na sucho na warstwę pistoletem (Na program 12-miesięczny)
Zalecana grubość na mokro (WFT) w 1 warstwie	100 mikronów mokro na warstwę pędzlem/wałkiem 150 mikronów na mokro na warstwę pistoletem (na program 24-miesięczny) 200 mikronów mokro na warstwę pistoletem (Na program 12-miesięczny)
Sposoby nakładania	Natrysk hydrodynamiczny (tylko profesjonalne zastosowania), Pędzel, Wałek

INFORMACJE O SPOSOBIE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZEŃSTWIE

Przechowywanie	<p>INFORMACJE OGÓLNE: Należy unikać ekspozycji na powietrze lub skrajne temperatury. Chcąc wykorzystać cały okres przydatności Micron Extra EU, dopilnować, aby pomiędzy użyciami pojemnik został szczelnie zamknięty i temperatura mieściła się w zakresie 5°C do 35°C. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym.</p> <p>PRZEWOŻENIE: Micron Extra EU należy trzymać w bezpiecznie zamkniętych pojemnikach podczas transportu i przechowywania.</p>
Bezpieczeństwo	<p>OGÓLNE OSTRZEŻENIA: Zawiera biocydy. Powłoki antyoporostowe należy szlifować wyłącznie na mokro. Nigdy nie szlifować na sucho i nie opalać starych powłok antyoporostowych. Zapoznać się z częścią etykiety dotyczącą bezpieczeństwa stosowania w zakresie zasad BHP, dostępnych również w ramach naszej linii pomocy technicznej.</p> <p>SPOSÓB USUWANIA: Nie wyrzucać puszek ani nie wylewać farb do kanalizacji wodnej i cieków; użyć dostarczonego sprzętu. Najlepiej jest pozwoić farbom zaschnąć w puszcze przed ich usunięciem. Pozostałości Micron Extra EU nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi lub składować bez pozwolenia. Należy porozumieć się z odpowiednimi władzami w zakresie usuwania pozostałości po produktach.</p>
OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI	<i>Informacje podane w niniejszej specyfikacji technicznej nie powinny być traktowane jako wyczerpujące. Każda osoba stosująca produkt, bez uprzedniego zasięgnięcia opinii na piśmie dotyczącej możliwości wykorzystania produktu w określonym celu, czyni to na własne ryzyko. W związku z powyższym nie przyjmujemy odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu ani za jakiegokolwiek straty lub szkody (inne niż śmierć lub obrażenia osobiste wynikłe z zaniedbania) spowodowane użyciem produktu. Informacje zawarte w specyfikacji mogą ulec zmianie od czasu do czasu w świetle nowych doświadczeń i naszej polityki ciągłego udoskonalania produktu.</i>

W celu uzyskania dalszych informacji proszę zwrócić się do lokalnego przedstawiciela lub odwiedzić stronę www.yachtpaint.com.

Wszystkie znaki towarowe wymienione w tej publikacji są własnością , lub są zarejestrowane przez , firmy będące w grupie AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.