

**A TERMÉK MEGNEVEZÉSE**

Kiváló védelmet biztosít, ha kemény, kopásálló hajófenékfesték szükséges. Ideális a nagyteljesítményű gyors hajókhoz.

- \* Nagy erő, kemény hajófenékfesték
- \* A kemény, dörzsölhető finiselő réteg szükség esetén könnyen tisztítható.
- \* Alkalmos fényezésre sima finiselés biztosítása céljából
- \* Sima finiselő réteg a vízen való maximális siklásra.
- \* Biolux® technológiát tartalmaz, a lerakódások hosszan tartó megelőzésére

**TERMÉK INFORMÁCIÓ**

<b>Szín</b>	YBA303-Dover White, YBA323-Green, YBA331-Light Blue, YBA333-Blue, YBA341-Red, YBA353-Navy, YBA363-Grey, YBA366- <b>Princess Grey</b> , YBA393-Black . Ellenőrizzük, a teljes színtartományból mi kapható. Nem minden szín kapható minden országban.
<b>Finiselés</b>	Matt
<b>Fajsúly</b>	1.5
<b>Száraz anyag mennyisége</b>	45% átlag
<b>Típusos eltarthatósági idő</b>	2 év
<b>Illékony szerves vegyületek (a szállítás szerint)</b>	485 g/l
<b>Az egység mérete</b>	750 ml 2,5 l

**SZÁRÍTÁSI/FEDŐFESTÉSI INFORMÁCIÓ**

	<b>Száritás</b>			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Érintésre száraz	1 óra	45 perc	30 perc	20 perc
Vízbe merítés	24 óra	12 óra	8 óra	6 óra

**Megjegyzés:** A maximális vízbemerítési idők a következők: 5-15°C - 3 hónap; 23°C - 2 hónap; 35°C - 1 hónap.

	<b>Fedőréteg</b>							
	<b>Az alaplemez hőmérséklete</b>							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Fedőréteg által	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Interspeed Ultra	16 óra	további	10 óra	további	6 óra	további	4 óra	további
Micron 66	16 óra	további	10 óra	további	6 óra	további	4 óra	további
Micron Extra (Professional)	16 óra	további	10 óra	további	6 óra	további	4 óra	további

**ALKALMAZÁS ÉS HASZNÁLAT**

<b>Előkészület</b>	<p><b>KORÁBBAN HAJÓFENÉKFESTÉKKEL KEZELT FELÜLET</b></p> <p><b>Jó állapotban</b> Öblítsük le friss vízzel és hagyjuk száradni. Ha a régi hajófenékfesték nem kompatibilis vagy ismeretlen, tömítsük Primocon-nal.</p> <p><b>Rossz állapotban</b> Interstrip segítségével távolítsuk el a hajófenékfesték nyomait!</p> <p><b>ALAPOZÁS</b> A csupasz alaplemezek minden előkészítését a megfelelő alapozó adatlapja ismerteti.</p> <p><b>CSUPASZ üvegszállal erősített műanyag</b> Gelshield 200 ozmózis védelemre vagy Primocon.</p> <p><b>ACÉL/VAS</b> Alapozás Interprotect vagy Primocon segítségével.</p> <p><b>ÓLOM</b> Alapozás Interprotect vagy Primocon segítségével.</p> <p><b>FA</b> Alapozás Interprotect vagy Primocon segítségével.</p>
<b>Módszer</b>	Szezononként két rétegben vigyük fel.
<b>Tippek</b>	<p><b>Keverés</b> Használat előtt jól keverjük el!</p> <p><b>Hígító</b> YTA085 Thinners No.3</p> <p><b>Hígítás</b> A hígítás nem ajánlott.</p> <p><b>Tisztító</b> YTA085 Thinners No.3</p> <p><b>Egyéb</b> A bemerítés után látszik a valódi szín. Ügyeljünk rá, hogy felvigyük az összes, kiszámított mennyiségű festéket, még akkor is, ha ez még egy réteg felvitelét jelenti. Fontos, hogy a festéket a megfelelő vastagságban vigyük fel.</p>
<b>Fontos szempontok</b>	Az idő előtti meghibásodás megakadályozása céljából ügyeljünk rá, hogy a megfelelő mennyiségű festéket vigyük fel az útmutató szerint. A termék hőmérséklete minimum -5°C és maximum 35°C legyen. A környezeti hőmérséklet minimum -5°C és maximum 35°C legyen! Az alaplemez hőmérsékletének legalább 1°C-kal a harmatpont felett kell lennie és a maximális

További információért kérjük, lépjen kapcsolatba helyi képviselőjével, vagy látogasson el a <http://www.yachtpaint.com> weboldalra.

A kiadványban említett védjegyek az Akzonobel cégcsoport tulajdonában vannak vagy annak engedélyéhez kötöttek. © AkzoNobel 2014.

	érték 35°C.
<b>Kompatibilitás/Alaplemezek</b>	Üvegszállal erősített műanyag, fa, acél/vas, ólom. Nem alkalmas alumínium/ötvetet alaplemezen vagy cinkkel bevont felületeken. Közvetlenül alkalmazható a legtöbb típusú hajófenékfestékre, feltéve, hogy jó állapotban vannak
<b>Bevonatok száma</b>	2-3 ecsettel/hengerrel
<b>Lefedettségek</b>	(Elméleti) - 10.5 m <sup>2</sup> /l ecsettel (Gyakorlati) - 9.4 m <sup>2</sup> /l ecsettel
<b>Ajánlott száraz réteg vastagság bevonatonként</b>	43 mikron száraz
<b>Ajánlott nedves réteg vastagság bevonatonként</b>	96 mikron nedves
<b>Alkalmazási módok</b>	Ecset, Henger, LEVEGŐMENTES KISZÓRÁS NEM AJÁNLOTT

#### SZÁLLÍTÁSI, TÁROLÁSI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓ

<b>Tárolás</b>	<p><b>ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:</b></p> <p>A levegő és szélsőséges hőmérsékletek hatásának való kitéttel kerülni kell. A Interspeed Ultra teljes felhasználhatósági idejének biztosítása céljából ügyeljünk rá, hogy a használatok között a tartó szorosan zárva legyen, és a tárolási hőmérséklet 5°C/41°F és 35°C/95°F között legyen. Közvetlen napfény hatásától óvni kell.</p> <p><b>SZÁLLÍTÁS:</b></p> <p>A Interspeed Ultra-et szorosan lezárt tartókban kell tartani szállítás és tárolás közben.</p>
<b>Biztonság</b>	<p><b>ÁLTALÁNOS:</b></p> <p>Rovarölőszert tartalmaz. A hajófenékfestéket csak nedvesen szabad csiszolni. Soha ne csiszoljuk szárazon, vagy ne égessük le a régi hajófenékfestéket. El kell olvasni a címke Munkavédelmi adatok c. részét, amely megkapható a műszaki segélyvonalunkon is.</p> <p><b>KIDOBÁS:</b></p> <p>Ne dobjuk ki a dobozokat vagy ne öntsük ki a festéket vízfolyásokba, ellenőrzött körülmények között adjuk le. A legjobb, ha hagyjuk a festéket megkeményedni kidobás előtt.</p> <p>A Interspeed Ultra maradéka nem dobható ki a kommunális szeméttel vagy nem vihető szeméttelrakó helyre engedély nélkül. A maradék kidobásával kapcsolatban forduljunk az illetékes hatóságokhoz!</p>
<b>A FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA</b>	<p><i>Az e lapon közölt információ nem feltétlenül teljes. Bárki, aki e terméket felhasználja anélkül, hogy írásban tovább érdeklődne a termék adott célra való alkalmazhatóságát illetően, ezt csak a saját kockázatára teszi, és nem vállalunk semmilyen felelősséget a termék teljesítményéért, vagy az ilyen használatból eredő semmilyen kárért vagy veszteségért (kivéve a hanyagságból eredő halálesetet vagy személyi sérülést). Az ezen adatlapon ismertett információ esetenként módosulhat a tapasztalataink és a folyamatos termékfejlesztési irányelvünk fényében.</i></p>