

# Interior Finish 750

## Sonkatlar

### Yüksek Kaliteli 2 Paketli Poliüretan Interior Finiş



#### ÜRÜN TANIMI

Interior Finish 750 hem yüksek parlaklık hem de yüksek kapaticılık sağlar ve özellikle tüm yapıların içinde kullanılmak üzere dizayn edilmiştir. Bu dayanıklı ve sert son kat muhteşem bir kimyasal dayanıklılık sağlar ve kolayca temizlenebilir. Interior Primer 860 üzerine uygulandığı takdirde Surface Spread of Flame Sertifikası geçerliliğini korur. Azalan yüzey hazırlama gereksinimleri ve hızlı üzerinde yürüme süresi uygulama sürecini hızlandırır ve boyanın diğer işlere olan etkisini düşürür.

#### ÜRÜN BİLGİSİ

<b>Renk</b>	YIC750-Beyaz RAL 9003, YIC752-Açık Gri RAL 7035, YIC753-Gri 7038, YIC755-Beyaz RAL 9010 Diğer mevcut renkler için International Teknik Temsilcisine danışınız.
<b>Finiş</b>	Çok Parlak (saten bir finiş için Interior Finish 770'i seçin)
<b>Özgül Ağırlık</b>	1.27
<b>Katı Madde Oranı</b>	51%
<b>Karışım oranı</b>	Hacimce 100 A komponenti : 17 B komponenti , ağırlıkça ise 100 A komponenti 15 B komponenti.
<b>Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı</b>	YIC751
<b>Raf ömrü</b>	2 yıl
<b>VOC (arz edilen)</b>	440 g/lt
<b>VOC (EU Solvent)</b>	345 g/kg Avrupa Birliği Solvent Emisyon Yönetmeliği (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Birim Ebatları</b>	1 Lt, 5 Lt

#### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma		
	10°C (50°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Tam kuruma	24 saat	8 saat	4 saat
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	8 saat	4 saat	2 saat
Üzerinde yürüyebilmek için min. Süre	48 saat	24 saat	16 saat
Ambalaj açıkken uygulanabilme süresi-Pot süresi	8 saat	4 saat	3 saat

**Not:** Pot Süresi sıcaklık ve karışım hacmi ile doğru orantılı olarak azalmaktadır. Kap ömrü Çalışma Kap Ömrü'nü ifade eder. Hemen kullanım için gerekenden daha fazlasını hazırlamamanız tavsiye edilir. Kuruma süresi uygulama metodu, ve kullanılan tiner miktarı ve çeşidine göre değişiklik gösterir. Uygulanan film kalınlığına göre üzerinde yürüme süresi değişiklik gösterir.

	Kat atma					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	Interior Finish 750	24 saat	süresiz	8 saat	süresiz	4 saat

**Not:** Tüm kat üzerine kat atılma süreleri yaklaşık olarak verilmiştir. Kat üzerine kat atarken yüzey kuru, temiz yağdan arındırılmış ve tozsuz olmalıdır.

#### UYGULAMA VE KULLANIM

<b>Hazırlık</b>	<p><b>ÇELİK</b> 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. Beyaz metal yüzeye yakın - kum raspasıyla SSPC-SP10 (Sa 2½) yüzey. Kum raspa yapmak mümkün değilse, metal yüzey 24-36 diskle uniform bir şekilde zımparalanmalı. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. Interior Primer 860 ile astarlayın.</p> <p><b>Çelikde Shop Primer</b> 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. Yüzeyin pas, toz, yağ, gres gibi kirlerden arındırılmış olduğuna emin olunuz. Not: Shop Primer standart profil ihtiyaçlarının karşılandığı yüzeylere uygulanmalıdır. Interior Primer 860 ile astarlayın.</p> <p><b>ALÜMİNYUM</b> Kuru alanlar için: 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. Islak alanlar için: 600 Wipedown Solvent veya Thinner 910 ile gresden arındırınız ve maroon 3M® Scotch-Brite™ pad (7447) kullanarak iyice ovalayınız. Interior Primer 860 ile astarlayın.</p> <p><b>PASLANMAZ ÇELİK</b> 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. 50 mikronluk bir profil oluşturmak için hafif grit raspa yapınız. Interior Primer 860 ile astarlayın.</p> <p><b>LAMİNAT</b> Not: Fiberler reçineyle iyice kapatılmalı ve reçinesiz fiber kalmamalıdır. Yüzeyi 600 Wipedown Solvent veya YTA910 ile yağdan arındırınız ve 3M® Scotch-Brite™ pad (7447) kullanarak iyice ovalayınız. Interior Primer 860 ile astarlayın.</p> <p><b>GELKOT</b> 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. 80 (grit) cins kağıt ile zımparalayın. İşlem</p>
-----------------	--

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2018.

# Interior Finish 750

## Sonkatlar

### Yüksek Kaliteli 2 Paketli Poliüretan Interior Finiş



öncesinde zımpara döküntülerinin kaldırıldığından emin olun. Interior Primer 860 ile astarlayın.

**TOZ BOYA KAPLI YÜZEYLER** Yüzeyi 600 Wipedown Solvent veya YTA910 ile yağdan arındırınız ve 3M® Scotch-Brite™ pad (7447) kullanarak iyice ovalayınız. Interior Primer 860 ile astarlayın.

#### Tavsiyeler

**Karıştırma** Karıştıracağınız maddeleri ayrı ayrı iyice sallayın. Baza komponentini ekleyiniz ve iyice karıştırınız. Doğru karışım oranının kullanıldığına emin olun.

**İnceltici** YTA100, İnceltici No.9, Tiner No: 16, Thinner 910, Thinner 920.

**Havalandırma ve Rutubet Kontrolü** Etkili sertleştirme elde etmek için, havadaki nem maksimum 80%'ı geçmemelidir. Kısıtlı ve/veya küçük çalışma ortamlarında uygulama ve kurutma esnasında çözücü buharlarının ve dışarı atılması hem sağlık ve güvenlik nedenleri hem de kurutma süreci açısından gereklidir.

**Konvansiyonel Sprey** Basınç: 3-4 bar. Uç Boyutu: 1.1-1.5 mm. YTA910 kullanarak %20-30 oranında inceltiniz. Tasiye edilen akış oranı saniyede 180-200cc. Viskoziteyi 16-18 saniyeye kadar düşürün. DIN Cup 4. Tavsiye edilen kuru film kalınlığı: 40 µm (WFT=80 µm). Maksimum kuru film kalınlığı: 60 µm (WFT=120 µm).

**Fırça** YTA100 veya Tiner No. 9 kullanılarak % 0-5 ince. Tavsiye edilen kuru film kalınlığı: 25 µm (WFT=50 µm). Maksimum kuru film kalınlığı: 35 µm (WFT=70 µm).

**Rulo** YTA100 veya Tiner No. 9 kullanılarak % 0-5 ince. Tavsiye edilen kuru film kalınlığı: 25 µm (WFT=50 µm). Maksimum kuru film kalınlığı: 35 µm (WFT=70 µm). Poliüretan bazlı boyalar, foam plastic boya rulolarında şişmeye neden olarak, rulonun düzenli bir şekilde değiştirilmesini gerekli kılar (yaklaşık her yarım saatte bir).

**Havasız sprej** Tavsiye edilmez.

#### Bazı önemli noktalar

Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısı en az 10°C ve en yüksek 35°C olmalıdır. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Uygulama yüzeyi sıcaklığı çığ noktasının 3°C/5°F üzerinde olmalıdır. Ürünün ters hava koşullarında uygulanması tavsiye edilmez. Kaplama; yüzeyin pürüzüne, kullanılan uygulama metoduna, uygulama durumuna, teknenin şekli de dahil olmak üzere çeşitli nedenlere bağlı olarak değişiklik gösterir. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir. Standart tek komponentli boyalar üzerinde uygulamayın.

#### Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

Interior Finish 750, Interior Primer 860 ın üzerine uygulanabilir.

#### Kat Sayısı

1-2 kat

#### Kaplama

(Teorik olarak) - 12.8 m<sup>2</sup>/lt fırça ile  
(Pratik olarak) - 11.5 m<sup>2</sup>/lt Fırça ile, Sprey ile 9.6 m<sup>2</sup>/lt.

#### Tavsiye edilen DFT her kat

40 mikron kuru

#### Tavsiye edilen WFT her kat

78 mikron ıslak

#### Uygulama Yöntemleri

Fırça, Konvansiyonel Sprey, Rulo

## TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

#### Muhafaza

##### GENEL BİLGİ:

Hava ve aşırı ısıya maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/41°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz.

##### TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.

#### Güvenlik

##### GENEL:

Deri ve göz ile temasından kaçının. Interior Finish 750 deri reaksiyonlarına yol açabilir. Her zaman eldiven ve koruyucu gözlük kullanarak teninizi koruyunuz. Her türlü deri temasında temas eden bölge suyla ve sabunla temizlenmelidir. Karıştırma ve uygulama alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz.

##### ATIKLARIN TANZİMİ:

Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılmaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.

#### TEKZİP

*Bu sayfada verilen bilgiler geniş kapsamlı bir bilgilendirme amaçlamamaktadır. Ürünün amacına uygunluğuyla ilgili yazılı araştırmayı okumadan bu ürünü kullanan her kişi kendi riskini kendisi yaratmaktadır ve ürünün performansı ile ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zararlar (ihmalden kaynaklanan kişisel yaralanmalar ve ölüm) ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Bu sayfadaki bilgiler, devam eden ürün geliştirme politikamız ve deneyimler ışığında zaman zaman yapılacak değişikliklere tabidir.*

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

Bu yayında bahsedilen tüm ticari markalar AkzoNobel grup firmalarına ait veya lisanslıdır. © AkzoNobel 2018.