

Interior Finish 770

Sonkatlar

Yüksek Kaliteli Çift Komponentli Poliüretan İç Kısım Sonkatı



ÜRÜN TANIMI

Interior Finish 770 Satin özellikle tüm inşaa tiplerinin iç bölgelerinde kullanılmak üzere formüle edilmiştir. Düzgün, saten finışı sayesinde ürün özellikle tavan ve çok parlak görüntünün istenilmediği alanlar için çok uygundur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YIC770-Beyaz (çok parlak görünüm için Interior Finish 750'yi tercih ediniz)
Finiş	Saten
Özgül Ağırlık	1.3
Katı Madde Oranı	52%
Karışım oranı	Hacimce 7.1 A komponenti : 1 B komponenti , ağırlıkça ise 9.1 A komponenti 1 B komponenti.
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YIC771
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	442 g/lt
Birim Ebatları	750 ml, 5 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi		2 saat	1 saat	1 saat
Tam kuruma		4 gün	2 gün	1 gün

	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Üzerine atılabilecek ürünler	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Interior Finish 770	-	süresiz	-	süresiz	-	süresiz	-	süresiz

Not: Tekrar kat atmak için bekleme süresi alt kattaki boyanın henüz kurumaya başladığı andır. Maksimum kat atma süreleri zımparalamadan geçen süredir. En iyi estetik sonuç için Interior Finish 770 her kat arasında zımparalanmalıdır.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

ÇELİK 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. Beyaz metal yüzeyi (Sa 2½) oluşturana kadar kumlama yapın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 grit zımpara diskleriyle 50-75 mikron anchor deseni uniform, temiz, parlak bir metal yüzey oluşturana kadar aşındırın. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

Çelikde Shop Primer 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. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

ALÜMİNYUM Kuru alanlar için: 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. 3M® Scotch-Brite™ pad (7447) ile iyice fırçalayınız. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

PASLANMAZ ÇELİK 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. 50 mikronluk bir profil oluşturmak için hafif grit raspa yapınız. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

LAMİNAT 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. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

GELKOT 600 temizleme solventi veya Thinner 910 ile gresten arındırın. 80 (grit) cins kağıt ile zımparalayın. İşlem öncesinde zımpara döküntülerinin kaldırıldığından emin olun. Epoxy GP Coating veya 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. Epoxy GP Coating veya Interior Primer 860 ile astarlayın.

Ahşap 120 kağıtla zımparalayınız. Tik ağacı gibi yağlı ahşap yüzeylerde 9 Numaralı inceltici kullanarak yağı giderin. Bez parçalarını sıklıkla değiştirin. Epoxy GP Coating veya 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 Tiner No: 16 , Thinner 910, Thinner 920.

İnceltme Kullanılacak tiner miktarı uygulama metoduna ve uygulama koşullarına göre değişiklik gösterir. Tineri sadece komponentleri iyice karıştırdıktan sonra ekleyiniz.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

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

Interior Finish 770



Sonkatlar

Yüksek Kaliteli Çift Komponentli Poliüretan İç Kısım Sonkatı

Konvansiyonel Sprey	YTA910 kullanarak %20-30 oranında inceltiniz. Viskoziteyi 16-18 saniyeye kadar düşürün. DIN Cup 4.
Fırça	%0-5 civarında Thinner 920 ile inceltin.
Rulo	%0-5 civarında Thinner 920 ile inceltin. Poliüretan bazlı boyalar, foam plastic boya rulolarında şişmeye neden olarak, rulonun düzenli bir şekilde değiştirilmesini gerekli kılar (yaklaşık her yarım saatte bir).
Bazı önemli noktalar	Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısısı en az 10°C ve en yüksek 35°C olmalıdır. Ürün ısısı 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.
Kat Sayısı	1-2 kat
Kaplama	(Teorik olarak) - 10 m ² /lt spreyle , fırça/ruloyla 20 (m ² /lt). (Pratik olarak) - 6 m ² /lt spreyle , fırça/ruloyla 18 (m ² /lt) .
Tavsiye edilen DFT her kat	50 mikron kuru spreyle , 25 mikron kuru fırça/rulo ile.
Tavsiye edilen WFT her kat	100 mikron ıslak spreyle , 50 mikron ıslak fırça/rulo ile.
Uygulama Yöntemleri	Havasız spreyle , Fırça , Konvansiyonel Spreyle

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza	GENEL BİLGİ: Havayla temas etmemeli ve aşırı hava sıcaklıklarına maruz bırakılmamalıdır. Raf ömrünün geçerli olabilmesi için kullanımlar arasında ambalajın kapağının sıkıca kapatılmış olduğundan ve 5°C/41°F ile 35°C/95°F arasında saklandığından emin olunuz. .Direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. TAŞIMA: Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynırlarda tutulmalıdır.
Güvenlik	GENEL: Deri ve göz ile temasından kaçının. Interior Finish 770 deri reaksiyonlarına yol açabilir. Herzaman 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: Su kaynaklarına tenekeleri atmayın boyayı boşaltmayın, size sağlanan alanları kullanın. En iyi yöntem boyayı sertleştirdikten sonra ortadan kaldırmaktır. Ürünün artıkları belediye atık veya çöplüğüne izinsiz boşaltılamaz. Atıkların boşaltımı yetkililerle danışılarak düzenlenmelidir.
TEKZİP	<i>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 zararla (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.</i>

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya www.yachtpaint.com adresini ziyaret edin.

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