

# Pre-Kote

## Sonkat astarları

### Tek komponentli sonkat astarları



#### ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli International Paint sonkatları ve güverte boylarıyla kullanılan sonkat astarı. Mükemmel kapatıcılığı sayesinde kolayca renk değişimine izin verir. Sert ve esnek reçineler uzun ömürlü, kullanımı ve yayılımı kolay ve sonkat için pürüzsüzlük sağlar. Astarlanmış tüm ağaçlar, çelik, alaşımli veya GRP ile kullanılabilir.

\* Sonkatlarla uyumlu geniş renk seçenekleri

\* Kolay uygulama ve kolay yayılım

#### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YUB000-Beyaz, YUG879-Mavi/Gri
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.37
Katı Madde Oranı	47%
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	409 g/lt
Birim Ebatları	750 ml, 375 ml (sadece bazı renkler), 2.5 Lt (sadece bazı renkler)

#### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi	15 saat	6 saat	3 saat	1 saat
Zımparalanabilir	48 saat	30 saat	24 saat	24 saat

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Brightside	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Interdeck	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Interlux Super	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Pre-Kote	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Super Gloss HS	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün
Toplac	36 saat	4 gün	24 saat	3 gün	16 saat	2 gün	4 saat	1 gün

#### UYGULAMA VE KULLANIM

##### Hazırlık

##### Önceden boyanmış yüzeyler

**Uygun Durumda** Uygun bir deterjanla yıkayın, tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

**Kötü Durumda** Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

**Çıplak TAHTA** 80-180 sınıf kağıtla daha sonra da 280 sınıf kağıtla zımparalayın. Zımpara tozunu fırçalayarak, temizleyerek ve silerek ortadan kaldırın. Solventle silerek temizliyorsanız astarı uygulamadan önce mutlaka yüzeyin tamamen kurumasını sağlayın. Spesifik bir boya sisteminde belirtilen International astarını kullanın.

**ÇELİK** Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. Beyaz metal yüzeyi (Sa 2½) oluşturana kadar kumlama yapın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 grit zımpara diskleriyle 50-75 mikron anchor desenli üniform, temiz, parlak bir metal yüzey oluşturana kadar aşındırın. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Spesifik bir boya sisteminde belirtilen International astarını kullanın.

**ALÜMİNYUM** Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. 24-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. Üst üste yapılan zımparalama optimum yapışmaya ulaşmanızı sağlayacaktır. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Ürün tavsiyelerine uyararak, en kısa sürede (8 saat içinde) bir International astarı ile astarlayın.

**GRP** Solvent veya uygun deterjanla yağdan arındırın. 180-220 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyi temizledikten sonra kuruması için bırakın. Astar gerektirmez- doğrudan GRP üzerine Pre-Kote uygulayın.

##### Yöntem

1-2 kat uygulayın. Eğer önceki seferde kat atma/astarlama limitini aştıysanız, 220-320 cins kağıt işe zımparalayın. Tozu, toz bezi ile giderin. Ekstra bir renk derinliği vermesi için Pre-Kote'nin en son katını Toplac ile 50:50 oranında karıştırarak atın.

##### Tavsiyeler

**Karıştırma** Kullanmadan önce iyice sallayınız.

**İnceltici** İnceltici No.1, İnceltici 910 (Sadece profesyonel sprey uygulamasına uygun)

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.

	<b>Temizleme</b> İnceltici No.1 <b>Havalandırma ve Rutubet Kontrolü</b> Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın. <b>Havasız sprey (Sadece profesyonel sprey uygulamasına uygun)</b> Basınç: 180 bar. Uç boyutu: 1365-1580. <b>Konvansiyonel Sprey (Sadece profesyonel sprey uygulamasına uygun)</b> Klasik sprey uygulaması için, Thinner 910 kullanarak BS4 20-24 saniyeye düşürün. Basınç: 3-4 bar. Uç Boyutu: 1.4-1.8 mm.
<b>Bazı önemli noktalar</b>	Dış mekan kullanım için formüle edilmiştir. <b>For use above the waterline only.</b> Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır. Ürün sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. Dış ortam sıcaklığı en az 5°C, en yüksek 35°C olmalıdır. 5°C altında kullanmayınız.
<b>Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri</b>	Tüm Interfill ürünleri ile birlikte kullanılabilir. Sadece 1 paketlik ürünlerle kaplayın. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir.
<b>Kat Sayısı</b>	1-2 kat
<b>Kaplama</b>	(Teorik olarak) - 13.33 m <sup>2</sup> /lt (Pratik olarak) - 12 m <sup>2</sup> /lt fırça ile, 8 m <sup>2</sup> /lt spreyle
<b>Tavsiye edilen DFT her kat</b>	35 mikron kuru fırça ile
<b>Tavsiye edilen WFT her kat</b>	74 mikron ıslak fırça ile
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Fırça, Rulo, Havasız sprey, Konvansiyonel Sprey (Sadece profesyonel sprey uygulamasına uygun)

**TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ**

<b>Muhafaza</b>	<b>GENEL BİLGİ:</b> 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. <b>TAŞIMA:</b> Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.
<b>Güvenlik</b>	<b>GENEL:</b> Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. <b>ATIKLARIN TANZİMİ:</b> 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 boşaltılamaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.
<b>TEKZİP</b>	<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 zarar (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>