

ÜRÜN TANIMI

Kaymayı engelleyen mükemmel bir finiş sağlar. İçinde kum vardır ve tüm malzemelerde kolayca uygulanır.

* Düşük parlaklıktaki finiş, güvertede güneş ışığının göz kamaştırıcı yansımalarını engeller

* Kolay uygulanır

* Geniş renk seçeneği mevcuttur.

Sert poliüretan reçine güverteleri günlük yıpranmalara karşı korur.

ÜRÜN BİLGİSİ

| | |
|------------------|--|
| Renk | YJB000-Beyaz, YJB923-Fırtına Mavis, YJC089-Krem, YJF684-Gri, YJG009-Kum Beji |
| Finiş | Düşük parlaklık |
| Özgül Ağırlık | 1.4 |
| Katı Madde Oranı | 54% |
| Raf ömürü | 2 yıl |
| VOC (arz edilen) | 357 g/lt |
| Birim Ebatları | 750 ml |

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 (ISO) | 5 saat | | 4 saat | | 3 saat | | 2 saat | |
| Üzerinde yürüyebilmek için min. Süre | 4 gün | | 3 gün | | 2 gün | | 1 gün | |

| | Kat atma | | | | | | | |
|------------------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 5°C (41°F) | | 15°C (59°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| Üzerine atılabilecek ürünler | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| | Interdeck | 24 saat | 4 gün | 20 saat | 3 gün | 16 saat | 2 gün | 12 saat |

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Önceden boyanmış yüzeyler

Uygun Durumda Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

Kötü Durumda Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.

ASTARLAMA Çıplak yüzeyler için yapılması gereken tüm hazırlıklar veri sayfasında anlatılmıştır.

Çıplak TAHTA 80-180 sınıf kağıtla daha sonra da 280 sınıf kağıtla zımparalayın. Zımparalamadan oluşan tozu fırçalayarak, tozunun alarak veya silerek temizleyin. Solvent ile temizleyecekseniz, doğrudan ahşap üzerine (çeşitli kaplama sistemlerine bakınız) önerilen ürünleri sürmeden evvel tamamen kuruması için bekleyiniz.


ÇELİK Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 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. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. Spesifik boya sistemlerinde detaylandırıldığı şekilde International' in bir astarını kullanarak ön astarlama yapın.

ALÜMİNYUM Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 24-120 no'lu kağıt ile (alüminyum ile uyumlu) güzelce zımparalayın. Üst üste yapılan zımparalama optimum yapışmaya ulaşmanızı sağlayacaktır. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. Spesifik boya sistemlerinde detaylandırıldığı şekilde mümkün olan en kısa zamanda (8 saat içinde) International' in bir astarını kullanarak ön astarlama yapın.

GRP Super Cleaner veya Solvent yardımı ile yağdan arındırınız. 60-120 no'lu kağıt ile güzelce zımparalayın. İyice temizledikten sonra kuruması için bırakın. Spesifik boya sistemlerinde detaylandırıldığı şekilde International' in bir astarını kullanarak ön astarlama yapın.

YAŞLI/BOZULMUŞ JELKOTLAR Potansiyel olarak gözenekli doğasına bağlı olarak yaşlı/bozulmuş jelkotların boyadan sonraki solvent/hem geçirgenliği riski yeni jelkotunkinden daha fazladır. Sonuç olarak bu geçirgenlik boya filminde kabarcıklanmaya neden olabilir. Boya filmindeki bu kabarcıklanma riskini azaltmak için, jelkotu tamamen kaplamak adına 3

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

 International® ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3483 Issue Date:23.04.2012



| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>kat Interprotect tavsiye edilir. Interprotect üzerine, sonkat uygulaması öncesinde Perfection Undercoat atılmalıdır. TÜM YÜZEYLER Dolgu gerekiyorsa Interfill bölümünden uygun ürünü kullanın.</p> |
| Yöntem | 180-220 grade ıslak ya da kuru zımpara kağıdı ile zımparalayın. Tozu, toz bezi ile giderin. 1-2 kat uygulayın. |
| Tavsiyeler | <p>Karıştırma Kullanmadan önce iyice sallayınız. İnceltici YTA800 İnceltici No.1 Temizleme YTA800 İnceltici No.1 Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın. Diğer En iyi sonuçlar için tiftik rulo kullanın veya fırça ile boyayın.</p> |
| Bazı önemli noktalar | <p>Dış mekan kullanım için formüle edilmiştir. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 30°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır.</p> |
| Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri | Tüm yüzeyler ve macunlu alanlarda kullanıma uygundur. Tamamen su içinde kalacak yüzeyler için uygun değildir. Yüksek alkali temizleyiciler ile temizlemeyin. |
| Kat Sayısı | 1-2 kat |
| Kaplama | (Teorik olarak) - 10.8 m ² /lt |
| Tavsiye edilen DFT | 50 mikron kuru |
| Tavsiye edilen WFT | 93 mikron ıslak |
| Uygulama Yöntemleri | Fırça, Rulo. Spray ile uygulama için uygun değildir. |

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

| | |
|-----------------|---|
| Muhafaza | <p>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.</p> |
| Güvenlik | <p>GENEL: Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. ATIKLARIN TANZİMİ: Tenekeleri ve boya ları 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.</p> |
| TEKZİP | <p><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 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.</i></p> |