

ÜRÜN TANIMI

Interfill Deck ön astarlanmış alüminyum, sac ve fiber güvertelerde Tik Güverte sistemi uygulamasından önce yüzeyi düzeltmek için kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

| | |
|----------------------------|---|
| Renk | YAA861-Kahverengi |
| Özgül Ağırlık | 0.76 |
| Katı Madde Oranı | 93% |
| Karışım oranı | Hacimce 1:1, Ağırlıkça 1.58:1 (YAA861:YAA862) |
| Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı | YAA862 |
| Raf ömrü | 12 ay |
| VOC (arz edilen) | 68 g/lit |
| Birim Ebatları | 20 lt |

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

| | Kurutma | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | 10°C (50°F) | 23°C (73°F) | 35°C (95°F) |
| Zımparalanabilir | 48 saat | 19 saat | 13 saat |
| Üzerinde yürüyebilmek için min. Süre | 21 saat | 6.5 saat | 3 saat |
| Ambalaj açırken uygulanabilme süresi-Pot süresi | 100 dak. | 60 dak. | 30 dak. |

| Üzerine atılabilecek ürünler | Kat atma Yüzey Sıcaklığı | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 10°C (50°F) | | 23°C (73°F) | | 35°C (95°F) | |
| | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| Epoxy GP Coating | 5 gün | Uygulanamaz | 2 gün | Uygulanamaz | 1 gün | Uygulanamaz |
| Interprime 820 | 5 gün | Uygulanamaz | 2 gün | Uygulanamaz | 1 gün | Uygulanamaz |
| Interprotect (Professional) | 5 gün | Uygulanamaz | 2 gün | Uygulanamaz | 1 gün | Uygulanamaz |

Not: Macun üzerine kat atılmadan önce zımparalanmalıdır, ancak kendi üzerine uygulanacaksa zımparalanma süresi de aşılmadıysa gerek yoktur. Interfill Deck 10°C/50°F üzerindeki sıcaklıklarda uygulanması tavsiye edilir. Eğer, kürlenme esnasında sıcaklık 10°C/50°F altına düşerse, solvent bazlı epoksi astarları üzerine uygulamadan önce ekstra süre beklenmelidir. Üzerine sızdırmazlık ürünleri/yaıştırıcılar uygulandığında, 23°C üzeri sıcaklıklarda zımpara öncesinde kürlenmesine 1 gün izin verin. 23°C altında ise kürlenmesi için zımpara öncesi 2 gün gerekir.

UYGULAMA VE KULLANIM

| | |
|-----------------------------|---|
| Hazırlık | Tüm maddeler astarlanmış, temiz ve kuru olmalı. |
| Yöntem | <p>Önceden boyanmış yüzeyler Uygun Durumda Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 80-180 (grit) cins kağıt ile zımparalayın.</p> <p>Kötü Durumda Tüm eski kaplamaları ve astarları çıkarın.</p> <p>ÇELİKALUMİNYUM Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 veya Interprime 820 ile astarlayın.</p> <p>İki komponenti homojen renge gelene kadar iyice karıştırın. Yüzeydeki tozları alın. Yayararak uygulayın. Sertleşince 80-180'lik kağıtlar ile ıslak kuru zımparalayın. Interfill Deck masterlama esnasında alttaki yüzey bozulmayacak kadar kürlendiğinde üzerine yeniden uygulama yapılabilir.</p> |
| Tavsiyeler | <p>Temizleme International GTA220 tiner sadece ekipman temizliği içindir.</p> <p>İnceltme İnceltmeyin.</p> <p>Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Düşük ısı ve yüksek nemi önleyin ki bu yüzeyde bir formasyona neden olur ve ancak deterjanla yıkayıp durularak ve ya zımparalanarak diğer uygulamalara geçmeyi gerektirir.</p> <p>Diğer Isı artışını engelleme ve çalışma ömrünü uzatabilmek için bir bordda karıştırın.</p> |
| Bazı önemli noktalar | <p>Yüzey şekillendirme amacıyla kullanmayın.</p> <p>Sertleştirici ile istenen oranda iyice karışana kadar kullanmayın.</p> <p>Bir seferde tavsiye edilen WFT'den fazlasını uygulamayın.</p> <p>10°C altında uygulamayın.</p> <p>İnceltmeyin.</p> |

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.

| | |
|-------------------------------------|---|
| | Kürlenmiş macunları inceltici veya solventlerle temizlemeyiniz. Yüzey ısı en az 10°C ve en yüksek 35°C olmalıdır. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. |
| Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri | Interfill Deck, kürlenmiş Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 veya Interprime 820 epoksi astarlar üzerine uygulanmalıdır |
| Kat Sayısı | Gerektiği kadar |
| Kaplama | (Teorik olarak) - 0.2 m ² /lt @ 5000 mikron Islak Film Kalınlığı |
| Tavsiye edilen DFT her kat | 20000 mikron kuru (maksimum) |
| Tavsiye edilen WFT her kat | 20000 mikron ıslak (maksimum) |
| Uygulama Yöntemleri | Tiriz, Bıçak, Mala |

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

| | |
|-----------------|--|
| Muhafaza | GENEL BİLGİ: Havaya ve yüksek ısıya maruz kalma engellenmelidir. Bu ürünün tam raf ömrü için muhafaza sıkıca kapatılmalı ve ısı 5°C/41°F ve 35°C/95°F arası olmalıdır. Direkt güneş ışığından koruyunuz. TAŞIMA: Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynırlarda tutulmalıdır. |
| Güvenlik | GENEL: 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. 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 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> |