

Interprime 880

Astar

Yüksek Performanslı Epoksi Astar

ÜRÜN TANIMI

Interprime 880, poliüretan sonkatlara Perfection gibi harika, pürüzsüz bir baz oluşturan ve geniş ısı aralığında kullanım için geliştirilmiş çift komponentli epoksi sonkat astardır. Interprime 880, Interfill 830 ve Interfill 833 bileşenleri üzerine doğrudan uygulanabilir.

* Hızlandırıcı eklenmesine ihtiyaç duyulmadan geniş bir ısı yelpazesinde kullanılabilir. (5°C-35°C)

* Metal yüzeylere kumlama uygulamaya imkan sağlayan antikorozyf özellik

* Bileşenlerin kolay ölçümü için düz 1:1 karıştırma oranı

* Kaplamaların mükemmel dayanıklılığı

* Kolay zımparalanma

Interprime 880 kompozit/GRP dahil çok çeşitli yüzeylerde, uygun şekilde astarlanmış metal ve ahşapta da kullanılabilir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA884-Beyaz, YPA885-Mavi/Gri
Finiş	Düşük parlaklık
Özgül Ağırlık	1.18
Katı Madde Oranı	41%
Karışım oranı	1:1 hacim (sağlanan)
Dönüşürücü/Kürleme Sıvısı	YPA883
Raf öm rü	2 yıl
VOC (arz edilen)	503 g/lt
Birim Ebatları	2 Lt (Karışık). 8 Lt (Karışık).

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)	3 saat	2 saat	50 dak.	35 dak.
Ambalaj açırken uygulanabile süresi-Pot süresi	24 saat	19 saat	9.5 saat	6 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
Interprime 880	1 saat	7 gün	1 saat	7 gün	1 saat	7 gün	1 saat	7 gün
Interspray 900	1 gün	3 gün	16 saat	1 gün	8 saat	1 gün	8 saat	1 gün
Interspray 900 :	1 gün	3 gün	16 saat	1 gün	8 saat	1 gün	8 saat	1 gün
Perfection (Professional)	1 gün	3 gün	16 saat	1 gün	8 saat	1 gün	8 saat	1 gün
Reaction Lacquer	1 gün	3 gün	16 saat	1 gün	8 saat	1 gün	8 saat	1 gün

Not: Eğer nem varsa (>75%) Interspray 900 için en az kaplama süresi tüm ısılar için 3 güne yükselir.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

ÇELİK/ALUMİNYUM Interprime 820 ile astar gerektiğinde Interfill 830/Interfill 833 ile birlikte kullanılabilir. Profil elde etmek için 60-120 derecelik zımpara kağıdıyla zımparalayın. Interprime 820 ile ya da Interprime 880 ile astarlayın ve 280-320 derecelik zımpara kağıdıyla zımparalayın.

TAHTA Interprime 820 ile astarlayın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

GELKOT/KOMPOZİT Yüzeyin yağını solventin içine batırılmış bir bezle iyice temizleyin ve bezi bulaşmaması için sık sık değiştirin. 80-180 (grit) cins kağıt ile zımparalayın.

EPOKSİ ASTARI 60-120 numaralı zımpara kağıdıyla zımparalayın. Interprime 820 ve ya Interprime 880 ile astarlayın. 280-320 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın.

EPOKSİ ASTARLAR Temizleme solventi ile temizleyin ve bezi bulaşmaması için sık sık değiştirin. ÖNCE 280-320 ardından 180 dereceli zımpara kağıdıyla zımparalayın. Belirtildiği gibi günde en fazla 2 kat Interprime 880 uygulayın.

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.



Yöntem	TÜM YÜZEYLER Tüm kumlama/zımpara kalıntılarını temiz hava püskürterek ardından bir fırça ve ya süpürge yardımıyla temizleyin. (En iyi sonucu elde etmek için vakumla temizleyin.) Talimat kitapçığında belirtildiği gibi, spreyle gereken sayıda kat boya sürün ve uygulama arasında kuruması için bekleyiniz. Ahşap üzerinde çalışırken ilk katı inceltin.
Tavsiyeler	Karıştırma Herbirini ayrı ayrı karıştırın. Sertleştirici ve temel karışımı istenen oranda iyice karıştırın. İnceltici YTA910, YTA915, YTA920, YTA925 İnceltme 5-21°C arası için YTA910 ve ya YTA915, 21-35°C arası için YTA920 kullanın. Ayrıca YTA910 ekipman temizliği için kullanılabilir. Not: YTA925 sadece 30°C'nin üzerinde kullanılabilir ve bununla uyumlu olarak YTA920 düşük solvent olarak kullanılabilir. (Hacmin %5'inden fazla değil.) Temizleme YTA910 ya da GTA220. Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Kuru ve havalandırması iyi olan ortamlarda kullanın. Havasız sprey Basınç: 165 bar/2400psi. Havasız başlık ebadı: 0.38-0.48 mm/15-19 thou. İnceltilmemiş epoksiyi sadece sadece havasız spreyle uygulayın. Air Mix. sprey uygulaması için : Basınç: 165 bar/2400 psi akışkan basıncı (3.5 bar/50psi ağza ilave hava). Başlık Ebadı: 0.33-0.38mm/13-15 thou. %5 oranında inceltme önerilir. Azaltılmış basınçlarda uygulamalar mümkündür FAKAT atomizasyonun optimize edilmesi önerilir.örn özellikle akışkan basınçları 135 bar/2000 psi altında ise, en düşük meme ucu, yüksek akışkan basınçları, ağza iyi hava akışı (aşırı değil). 100 bar/1500 psi altında akışkan basıncı kaplamanın optimal görüntünün altında kalacağından önerilmez. Optimal film görüntüsüne ulaşabilmek için daha yüksek akışkan basıncı tavsiye edilir. Konvansiyonel Sprey Basınç: 2.1-4.08 bar/30-60 psi (taanca basıncı). Şişe basıncı (6ft hose) 8-10 psi. Başlık Ebadı: 1.4-1.8mm/55-70 thou. %5-15 düşürün. Daha büyük başlıklar kullanıldığında %5 düşürülmesi tavsiye edilir. Not: %15 ten fazla düşürmek DFT'nin 100 mikron/3.9 milin altına düşmesine sebep olur. Fırça Rötüşlar için fırça kullanın. Rulo Rötüşlar için kullanılabilir. Diğer Yüksek yapılarda film yapıştıırarak solventin karışmamasına engel olun ve kaplama önerilerini dikkate alın.
Bazı önemli noktalar	5°C derecenin altında kullanmayın. Sertleştirici ile istenen oranda iyice karışana kadar kullanmayın. Ürün ısısı en az 5°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 40°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 5°C, en çok 40°C olmalıdır.
Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri	Tek komponentli boya ürünleri üzerinde kullanılmaya uygun değildir.
Kat Sayısı	Belirtildiği gibiGünde en fazla iki kat Interprime 880 uygulanmalıdır.
Kaplama	(Teorik olarak) - 4.0 m ² /lt @ 250 mikron Islak Film Kalınlığı
Tavsiye edilen DFT	100 mikron kuru
Tavsiye edilen WFT	250 mikron ıslak
Uygulama Yöntemleri	Havasız sprey, Konvansiyonel Sprey

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: 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	<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>