

Interfill 830

Macunlar

Epoksi Şekil Verme Macunu



ÜRÜN TANIMI

Interfill 830 çelik, alüminyum ve kompozit gövdelerde su altı ve üstü profillemeye için en uygun seçimdir. Özel 2 komponentli açık gri epoksi formülü 1 katta 1 inç'e (2,5 cm) kadar düşme riski olmaksızın dolgu yapabilir.

- * Düşük yoğunluklu bileşim
- * Yüksek güç ve darbelerle dayanıklılık
- * Kolay zımparalanır
- * Su geçirmez

Zımparalandığında, Interfill 830'un yüzeyi direkt Interprime 820 epoksi astar uygulanabilecek kadar pürüzsüzdür. Interprotect veya Interprime 880 de kullanılabilir. Interfill 830 özellikle büyük alanlar için uygundur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YAA867
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	0.75
Katı Madde Oranı	100%
Karışım oranı	1:1 hacim (sağlanan) Ağırlığa göre karışım oranı 1.15:1 YAA867:YAA868
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YAA868
Raf ömrü	2 yıl
VOC (arz edilen)	77 g/lit
Birim Ebatları	5 Lt 20 Lt

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Zımparalanabilir	48 saat	28 saat	19 saat	13 saat
Ambalaj açikken uygulanabilme süresi-Pot süresi	75 dak.	55 dak.	45 dak.	20 dak.

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Epoxy GP Coating	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interfill 833	-	-	28 saat	-	19 saat	-	13 saat	-
Interprime 820	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprime 880	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Interprotect (Professional)	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-

Not: Zımparlama süreci aşılsa kaplama yapılmadan önce tüm macunlar zımparalanmalıdır. Zımparalanmış bir macun yine epoksi dolgu ve ya Interprime-8 serisi ile kaplanana kadar 3 aylık bir süreye dek bekletilebilir. Interfill 830 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.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık	<p>Tüm maddeler astarlanmış, temiz ve kuru olmalı.</p> <p>Önceden boyanmış yüzeyler Daha fazla bilgi için Teknik Temsilcimize danışın.</p> <p>ÇELİK/ALUMİNYUM Intergard 269 ve ya Interprime 820 ile astarlayın.</p> <p>Çıplak TAHTA Yalnızca stabil ürünleri Interprime 820 ile astarlayın.</p> <p>Çıplak Laminat: Geçirgenlik durumu için Gelshield uygulamasına (solventsiz epoksi astar) ve talimatlarına uyun.</p> <p>Çıplak GRP/Kompozit Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın. 80-180 (grit) cins kağıt ile zımparalayın.</p> <p>EPOKSİ ASTARLAR: Eğer kat atma süresi aşılmışsa, 80-180 numara (grit) kağıtla zımparalayın. Daha fazla bilgi için Teknik Temsilcimize danışın.</p>
Yöntem	<p>İki komponenti homojen renge gelene kadar iyice karıştırın. Yüzeydeki tozları alın. Yayararak uygulayın. Sertleşince 80-180'lik kağıtlar ile ıslak kuru zımparalayın. Interfill 830 macunlama işlemi esnasında kendini bırakmayacak kadar kürlendiği anda üzerine tekrar kendisi veya Interfill 833 uygulanabilir.</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.

Interfill 830

Macunlar

Epoksi Şekil Verme Macunu



Tavsiyeler

İnceltici International GTA220 tiner sadece ekipman temizliği içindir.

İnceltme İnceltmeyin.

Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Düşük ısı ve yüksek nemi önleyin ki bu yüzeyde bir formasyona neden olur ve ancak deterjanla yıkanıp durularak ve ya zımparalanarak diğer uygulamalara geçmeyi gerektirir.

Diğer Isı artışını engelleme ve çalışma ömrünü uzatabilmek için bir bordda karıştırın. Gövdeyi düzeltirken 2-3 çapraz kat Interfillistenilen şeklin oluşmasını sağlar. Büyük alanları uzun bordlar ile zımparalayın ki eğim sağlansın.

Bazı önemli noktalar

Sertleştirici ile istenen oranda iyice karışana kadar kullanmayın. Sıcaklıklarda Varyasyonlar Interfill 830 uygulama özelliklerini etkileyebilir. Bir seferde tavsiye edilen WFT'den fazlasını uygulamayın. 10°C altında uygulamayın. İnceltmeyin. 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

Nem dengesi bozulacak, kasılma oluşacak geleneksel ağaç ürünlerde direkt kullanmayın. Interfill 830 kürlenmiş epoksi astarları ve ya dolgularına ya da kürlenmiş GRP/bileşiklerine uygulanmalıdır. Interfill 830 'un üzerine Interfill 833, Interprime 820, Interprime 880 veya Interprotect uygulanabilir. Gelshield 200 veya Gelshield Plus osmoz şemaları içinde Interfill 830 'un üzerine uygulanabilir.

Kat Sayısı

Gerektiği kadar

Kaplama

(Teorik olarak) - 0.2 m²/lt @ 5000 micron (200 mil) WFT.

Tavsiye edilen DFT her kat

Kadar 20000 mikron kuru Mala veya Batten.

Tavsiye edilen WFT her kat

Mala veya Batten ıslak kadar 20000 micron.

Uygulama Yöntemleri

Tiriz, Bıçak, Mala

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 boşaltılamaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.

TEKZİP

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.

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.