

Epoxy Finishing Filler

Macunlar

Epoksi Yoklama Macunu

ÜRÜN TANIMI

Epoxy Finishing Filler iki komponentli, çökme yapmayan, epoksi reçine bazlı yoklama (sıyırma) macunudur. Uygulaması ve zımparası kolaydır. Hem su hattı altı hem de üstündeki bölgelerde uygulanabilir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	IAA650 . Komponent A- Beyaz. Komponent B- Sarı. Karışımı - Krem (RAL 1015'e yakın)
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.65
Katı Madde Oranı	95.79%
Karışım oranı	Hacimce 100 A komponenti : 51.5 B komponenti. Ağırlıkça karışım oranı 100 Komp A : 50 Komp B.
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	IAA651
Raf ömrü	6 ay
VOC (arz edilen)	39 g/lt
Birim Ebatları	7.5 kg , 225 kg

KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sandable		24 saat	16 saat	12 saat
Ambalaj açılınca uygulanabilme süresi-Pot süresi		30 dak.		

Not: Pot Süresi sıcaklık ve karışım hacmi ile doğru orantılı olarak azalmaktadır. Kap ömrü Çalışma Kap Ömrü'nü ifade eder. Hemen kullanım için gerekenden daha fazlasını hazırlamamanız tavsiye edilir.

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
Clear Wood Sealer	48 saat	ext	24 saat	ext	16 saat	ext	16 saat	ext
Clear Wood Sealer Fast Dry	48 saat	ext	24 saat	ext	16 saat	ext	16 saat	ext
Epoksi Yoklama Macunu	48 saat	ext	24 saat	ext	16 saat	ext	16 saat	ext
Epoxy GP Coating	48 saat	ext	24 saat	ext	16 saat	ext	16 saat	ext
Interprime 880	5 gün	-	3 gün	-	2 gün	-	1 gün	-
Midcoat Flat HS	48 saat	ext	24 saat	ext	16 saat	ext	16 saat	ext

Not: Tüm kat üzerine kat atılma süreleri yaklaşık olarak verilmiştir. Kat Atma Süreleri, zımparalamadan geçen minimum süredir. Kat üzerine kat atarken yüzey kuru, temiz yağdan arındırılmış ve tozsuz olmalıdır.

UYGULAMA VE KULLANIM

Hazırlık

Önceden boyanmış yüzeyler

Uygun Durumda Super Cleaner ile yıkayıp temizleyin. Tatlı su ile durulayın ve kurumaya bırakın.

Kötü Durumda Yüzeydeki tüm eski kaplamaları kaldırın ve Interfill 830 ile doldurun.

INTERFILL 830 Yumuşakça zımparalayın. Tozları süpürge ve fırça ile giderin. Elektrikli süpürme en iyi sonucu verecektir.

Detaylı zımparalama tavsiyeleri için lütfen " İyi Zımpara Pratiklerinin Önemi" broşürüne göz atın.

Yöntem


Düz tahta ile yaş macunu yüzeye uygulayın. Yaş macunu malayı alttan yukarı doğru kullanarak yaymak gerekir ve tam tersi yönde de taşan macun sıyırılmalıdır. Yüzeyin formuna ve istenen profile bağlı olarak bir veya daha fazla kat Epoxy Finishing Filler uygulayın. Katlar arasını 120 numara (grit) kağıt zımpara ile zımparalayın. Son macun katlarını zımparalamak için " İyi Zımpara Pratiklerinin Önemi" broşürüne bakmakta fayda vardır.

Tavsiyeler

Karıştırma Doğru karışım oranının kullanıldığına emin olun. Komponentler çok yoğunsa, her bir komponenti ayrı ayrı karıştırın. Homojen bir karışım sağlanana kadar komponentler iyice karıştırılmalıdır.

İnceltme Hiçbir koşulda inceltmeyin.

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.



Epoxy Finishing Filler

Macunlar

Epoksi Yoklama Macunu

Temizleme İnceltici No.7

Havalandırma ve Rutubet Kontrolü Gereken sertleşmeyi sağlamak için, maksimum bağıl nem %80'i aşmamalıdır.

Diğer Macun kalınlığı birçok faktöre bağlıdır, örnek olarak yüzeyin deformasyonu veya uygulama metod ve şartları. 10°C ile 15°C (10°C'nin altında kürlenme gerçekleşmez) sıcaklık aralığında. Uygulama sonrası yüzeyde yapışkansı bir kat oluşabilir. Eğer 10°C ve 15°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanır ve/veya kürlenirse ürünün zımparalama ve yapışma özellikleri etkilenebilir. Bu sıcaklıklar arasında kürlenmiş veya uygulama yapılmışsa sonrasında yüzey ılık su veya Thinners No.7 ile temizlenmeli ve üzerine atılacak boya katlarından önce de kurumaya bırakılmalıdır. Yapışkansı kat oluşumunu minimuma indirmek için tavsiye edilen, Epoxy Finishing Filler' in 15°C üzerindeki sıcaklıklarda uygulanması ve kürlenmeye bırakılmasıdır. Gözenekleri engellemek için, son Epoxy Finishing Filler katını ince bir tabaka olarak atın.

Bazı önemli noktalar

Dış hava sıcaklığı en az 10°C en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey ısı en az 10°C ve en yüksek 35°C olmalıdır. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Yoğuşma (kondensasyon) yaşanmasını önlemek için yüzey sıcaklığı çığ noktasının en az 3°C üzerinde olmalıdır. Ürünün ters hava koşullarında uygulanması tavsiye edilmez. Kaplama; yüzeyin pürüzüne, kullanılan uygulama metoduna, uygulama durumuna, teknenin şekli de dahil olmak üzere çeşitli nedenlere bağlı olarak değişiklik gösterir. Su hattı altındaki uygulamalarda, macun sistemi her zaman komple bir sualtı boya sistemiyle atılmalıdır (bkz spesifikasyonlar).

Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri

GRP. Epoxy GP Coating veya Interfill 830 üzerine uygulanabilir.

Kat Sayısı

Gerektiği kadar

Kaplama

(Teorik olarak) - 1 m²/lt 1mm KFK'da.

Tavsiye edilen DFT

2000 mikron kuru 2mm düşey, 5mm kuru yatay yüzey.

Uygulama Yöntemleri

Tiriz, Bıçak, Mala, mala ve düz tahta.

TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

Muhafaza

GENEL BİLGİ:

Havaya ve yüksek ısıya maruz kalma engellenmelidir. Bu ürünün tam raf ömrü için mahfaza sıkıca kapatılmalı ve ısı 5°C/40°F ve 35°C/95°F arası olmalıdır. Direkt güneş ışığından koruyunuz.

TAŞIMA:

Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynrlarda tutulmalıdır.

Güvenlik

GENEL: Deri ve göz ile temasından kaçının. Epoxy Finishing Filler deri reaksiyonlarına yol açabilir. Her zaman eldiven ve koruyucu gözlük kullanarak teninizi koruyunuz. Her türlü deri temasında temas eden bölge suyla ve sabunla temizlenmelidir. Karıştırma ve uygulama alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara kullanmayın. Uygun solunum koruyucu donanımlar kullanın. 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 danışarak düzenlenmelidir.

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 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.