

Jota Armour

Ürün tanımı

Üç bileşenli aşınma dayanımlı poliamin kürlenmeli epoksi boyadır. Özellikle kaymayı önlemek için tasarlanmıştır. Onaylı astar ve bağlayıcılar ile boyanmış metalik ve beton yüzeylerde kullanılabilir.

Kullanım alanları

Aşınma dayanımı ve kaymazlık gereksinimleri olan helikopter platformu, yürüme yolu, rampalar, geniş köprü üstü güverteleri ve genel güverte alanlarında kullanılabilir.

Onaylar ve sertifikalar

Kraliyet donanması, uçuş güvertesi, hangar güvertesi ve açık hava güvertesi için UK Defence Standard 80-134/1'e uygundur
NORSOK M-501, Rev. 5, Sistem 4'e uygun olarak ön yeterlilik testi, güverte ve yürüme yolları için uyumluluk
Diğer sertifika ve onaylar için Jotun ile irtibata geçiniz.

Renkler

gri 038, yeşil 137, BS 640

Ürün bilgileri

Özellikler	Test/Standart	Tanım	
STANDART TİP			
Hacimce katı madde	ISO 3233	90 ± 2 %	
Parlaklık (GU 60 °)	ISO 2813	yarı parlak	
Parlama noktası	ISO 3679 Method 1	35 °C	
Yoğunluk	yaklaşık	2.5 kg/l	
Bölge	Mevzuat	Test Standart	Uçucu organik bileşik Değer
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Hesaplanan	116 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Hesaplanan	116 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Hesaplanan	116 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Hesaplanan	116 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	KS M ISO 11890-1	217 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	158 g/l

KIŞLIK TİP

Hacimce katı madde	ISO 3233	84 ± 2 %
Parlama noktası	ISO 3679 Method 1	31 °C
Yoğunluk	yaklaşık	2.5 kg/l

Bölge	Mevzuat	Test Standart	Uçucu organik bileşik Değer
-------	---------	---------------	-----------------------------

US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Hesaplanan	137 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Hesaplanan	137 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Hesaplanan	137 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Hesaplanan	137 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	143 g/l

Verilen bilgiler, fabrika üretimi standart ürünler için geçerlidir. Renge bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenebilir.

Parlaklık açıklaması: Jotun Performance Coatings'in tanımına göre

Her kat için uygulama kalınlığı

Önerilen tipik spesifikasyon aralığı

STANDART TİP

Kuru film kalınlıkları	750 - 3000 µm
Yaş film kalınlıkları	830 - 3330 µm
Teorik Yayılma Oranı	1.2 - 0.3 m ² /l

KIŞLIK TİP

Kuru film kalınlıkları	750 - 3000 µm
Yaş film kalınlıkları	890 - 3570 µm
Teorik Yayılma Oranı	1.1 - 0.3 m ² /l

Kaymaz malzemenin yüzey profili boyanın kuru film kalınlığı ölçümlerinin doğruluğunu etkiler. Denemelere göre, 1000 µm kuru film için ortalama yayılma oranı 8 m²/kit.

Yüzey Hazırlığı

Yüzey hazırlığı özet tablosu

Yüzey	Yüzey Hazırlığı	
	En düşük	Tavsiye edilen
Boyalı yüzeyler	Temiz, kuru ve hasarsız uyumlu boya	Temiz, kuru ve hasarsız uyumlu boya

Uygulama

Uygulama metodları

Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey: Hopper gun ya da fasarit tabancası ile. Ek bilgi için, Jotun'a danışın.

Ürün karıştırma

Kullanmadan 10 dakika önce, Comp A ve Comp B'yi karıştırın, sonra Comp C (kademeli agrega) ekleyin.

Tiner / Temizlik solventi

Seyreltme: Jotun Thinner No. 17

Kuruma ve kürlenme zamanları

Yüzey sıcaklığı	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
STANDART TİP					
Yüzey Kuruması			8 saat	5 saat	3 saat
Sert kuruma			24 saat	14 saat	6 saat
Üzerine kat uygulama, minimum			28 saat	14 saat	6 saat
Tam kürlenme/servise alma süresi			14 gün	7 gün	2 gün
KIŞLIK TİP					
Yüzey Kuruması	22 saat	14 saat	8 saat	3 saat	
Sert kuruma	32 saat	24 saat	24 saat	8 saat	
Üzerine kat uygulama, minimum	32 saat	24 saat	24 saat	8 saat	
Tam kürlenme/servise alma süresi	28 gün	14 gün	14 gün	4 gün	

Maksimum üzerine kat uygulama süre bilgileri için, ürün uygulama prosedürüne bakınız.

Kuruma ve kürlenme süreleri, kontrollü sıcaklık ve %85'in altındaki bağıl nemde ve ürünün uygulanabilir kuru film kalınlığı aralığındaki averaj değerlere göre tespit edilmiştir.

Yüzey (dokunma) kuruluğu: parmakla hafifçe bastırınca iz bırakmayan veya yapışkanlık oluşturmeyen kuruma seviyesini belirtir.

Sert kuruma: herhangi bir fiziksel hasar, kalıcı iz oluşmaksızın üzerinde normal bir yürüme trafiğine izin verecek kadar beklenmesi gereken minimum süredir.

Üzerine kat uygulama, minimum: Bir sonraki kat uygulanmadan önce beklenilmesi gereken minimum süredir.

Tam kürlenme/servise alma süresi: boya sisteminin hedeflenen çalışma koşullarına kalıcı olarak maruz bırakılmadan önce beklenmesi gereken minimum süredir.

Boya sıcaklığı 23 °C

STANDART TİP

Karışım ön bekleme süresi 10 dak

Karışım Ömrü 2 saat

KIŞLIK TİP

Karışım Ömrü 1 saat

Isı dayanımı

	Sıcaklık	
	Sürekli	Azami
Kuru, atmosferik	120 °C	120 °C

Azami sıcaklığa maruz kalma süresi maksimum 1 saat.

Belirtilen sıcaklıklar korozif özelliklerin korunması ile ilgilidir. Bu sıcaklıklarda estetik özelliklerde bozulmalar olabilir.

Ürün uyumluluğu

Boya sisteminin maruz kaldığı şartlara bağlı olarak, çeşitli astarlar ve sonkatlar bu ürün ile uyumlu olarak uygulanabilir. Bunlardan bazıları aşağıda belirtilmiştir. Spesifik boya sistemi önerileri için lütfen Jotun ile iletişime geçiniz.

Bir önceki boya katı: epoksi, mastik epoksi, çinko epoksi

Sonraki boya katı: epoksi, mastik epoksi, poliüretan

Ambalaj (Standart)

	Miktar (litre)
Jota Armour Comp A	4 l
Jota Armour Std Comp B	0.7 l
Jota Armour Wintergrade Comp B	1 l
Jota Armour Comp C	4.3 l /

Ürünün bileşenleri 20 litrelik bir karışım kovalarında ambalajlanmış olarak bulunabilir.

9 l kit: 4 l Comp A, 0.7 l Jota Armour Std Comp B ve 4.3 l Comp C.

9.3 l kit: 4 l Comp A, 1 l Jota Armour Kış tipi Comp B ve 4.3 l Comp C.

Belirtilen miktarlar, fabrikada üretilen renkler içindir. Ambalaj miktarları ve dolulukları lokal kurallara göre farklılık gösterebilir.

Depolama

TO BE TRANSLATED

23 °C 'deki Raf Ömrü

Jota Armour Comp A	48 Ay
Jota Armour Std Comp B	48 Ay
Jota Armour Wintergrade Comp B	48 Ay
Jota Armour Comp C	120 Ay

Bazı lokasyonlarda, yerel ticari mevzuatlar sebebiyle ambalaj üzerindeki raf ömrü daha kısa yazılabilir. Yukarıda belirtilen asgari raf ömrü denetimlerle kontrol edilmelidir.

Uyarı

Bu ürün sadece profesyonel kullanım içindir. Uygulamacılar ve operatörler eğitimli, tecrübeli, Jotun'un teknik dokümantasyonlarına bağlı kalarak ürünü karıştırma ve uygulamaya yetkin ve donanımlı olmalıdır. Uygulamacılar ve operatörler bu ürünü kullanırken uygun kişisel korunma ekipmanları kullanmalıdır. Bu teknik doküman güncel ürün bilgilerine göre düzenlenmiştir. Saha koşullarına uyum sağlamak maksatlı düzenlemeler için önerilecek değişiklikler, işe başlamadan önce ilgili Jotun yetkilisine onay için bildirilmelidir.

Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerindeki uyarılara dikkat ediniz. İyi havalandırma koşullarında kullanınız. Cilt ile temasından sakınınız. Cilde temas etmesi durumunda uygun temizleyici, sabun ve su ile derhal temizlenmelidir. Göze temas durumunda, gözler bol su ile yıkanmalı ve tıbbi müdahalede bulunulmalıdır.

Renk değişkenliği

Astar veya antifouling olarak kullanılan ürünlerin renk tonlarında partiden partiye renk farklılıkları görülebilir. Böyle ürünler ve son kat olarak kullanılan epoksi bazlı ürünler güneş ışığı ve açık havaya maruz kaldıklarında tebeşirlenebilirler.

Son katların renk ve parlaklık dayanımları renk tipi, sıcaklık ve UV şiddeti gibi dış etkenler, uygulama kalitesi ve boyanın jenerik tipine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel Jotun ofisi ile iletişime geçiniz.

Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler, Jotun'un laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak verilmiştir. Jotun ürünleri yarı mamul olarak değerlendirilir, fakat Jotun'un kontrolü dışındaki durumlarda da kullanılabilirliğinden dolayı sadece ürünün kalitesi garantilenmektedir. Yerel yönetmelik ve piyasa gereksinimlerini karşılamak için üründe bazı değişiklikler uygulanabilir. Jotun, yayınladığı bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanıcılar, ihtiyaçları ve özel uygulamalar konusunda yönlendirme almak için mutlaka Jotun'a danışmalıdır.

Bu belgenin farklı dillerdeki düzenlemeleri arasında herhangi bir tutarsızlık varsa, İngilizce (UK) versiyonu geçerli olacaktır.