

## Epoxy Yacht HB

### Ürün tanımı

#### Tür

Çift bileşenli epoksi mastik astardır. Aşınmaya dayanıklı yüksek katı madde oranlı üründür.

#### Özellikler ve faydalar

Alüminyum pulcuklarla güçlendirilmiş ürün su geçirmezlik sağlar. Yüksek film kalınlığına uygulanabilir. Mükemmel korozyon koruması sağlar. Ozmoz onarım sistemi için uygundur.

#### Tavsiye edilen kullanım

Çelik, fiber glas ve ahşap yüzeyler için ilk kat olarak kullanmaya uygundur. Ozmoz bakımı için fiberglas üzerine direk olarak uygulanabilir. Sintine koruması için uygundur.

### Ambalaj (Standart)

	Miktar (litre)	Ambalaj hacmi (litre)
Epoxy Yacht HB Comp A	0.64 / 2.12*	0.75 / 2.5*
Epoxy Yacht HB Comp B	0.11 / 0.38*	0.3 / 0.75*

\* Sadece İskandinavya dışarısında bulunabilir.

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

### Ürün bilgileri

Renkler	alüminyum
Genel tip	mastik epoksi
Katı madde oranı	87 ± 2 Hacim%
Parlama noktası	40 °C
Uçucu organik bileşik	250 g/l US EPA method 24

### Uygulama bilgisi

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey: Havalı veya havasız spreyci yöntemi kullanınız.

Fırça: Fırça kestirme ve küçük alanlarda önerilir. Belirtilen kuru film kalınlığına ulaşmak için özen gösterilmelidir.

Rulo: Küçük alanlar için kullanılabilir. Astar kat uygulanırken kullanımı önerilmez. Belirtilen kuru film kalınlığına ulaşmak için özen gösterilmelidir.

#### Airless spreyci uygulaması için temel değerler

Meme tipi	0.53 - 0.79 mm (0.021-0.031")
Spreyci açısı dereceleri	65-80°

**Memedeki basınç** 15 MPa (150 kp/cm<sup>2</sup>, 2100 psi)

Filtrelerin temiz olduğundan emin olmak için kontrol ediniz.

### Havalı püskürtme için rehber bilgiler

**Meme tipi** HVLP: 70-82 (inch/1000) / Basıncılı kap: 1.8-2.1 (mm)  
**Memedeki basınç** 0.35-0.45 MPa (49-63 psi)

Su ve yağ filtrelerinin mevcut olduğundan emin olmak için kontrol ediniz. Hava kompresörüyle filtreler arasındaki uzaklık en az 10 m olmalıdır.

**Bu ürün mutlaka profesyonel kullanıcı tarafından uygulanmalıdır.**

### Her kat için yayılma oranı

Teorik olarak 5.8 m<sup>2</sup>/l - 2.9 m<sup>2</sup>/l

### Her kat için tavsiye edilen kuru film kalınlığı

Islak 170 µm - 345 µm  
Kuru 150 µm - 300 µm

### Karışım Oranı (hacmen)

Epoxy Yacht HB Comp A 5.5 birim  
Epoxy Yacht HB Comp B 1 birim

### Karışım ön bekleme süresi ve karışım ömrü

**Boya sıcaklığı** 23 °C  
**Karışımından sonra kullanma süresi** 1.5 saat  
**Kullanım öncesi indüksiyon zamanı** 10 dak

Yüksek sıcaklıklarda azalır

### Tiner

Jotun Thinner No. 17 / Thinner No. 17

### Kuruma süreleri

**Bağıl nem (BN) 50 %**

Yüzey sıcaklığı	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Yüzey Kuruması</b>	8 saat	4 saat	2 saat
<b>Sert Kuruma</b>	24 saat	10 saat	4 saat
<b>Üzerine kat uygulama, minimum</b>	24 saat	10 saat	4 saat
<b>Kürlenme</b>	14 gün	7 gün	2 gün

## Kullanım talimatları

### Yüzey Hazırlığı

Yağlı ve kirli yüzeylerin Jotun Yat deterjanıyla yıkanması tavsiye edilir. P120-P150 ile fiberglas kumlama gereklidir. Çelik yüzeylerde sert aşındırıcılarla raspa veya mekanik temizlik yapılması gerekir. Gerekliyorsa Ahşapı P80-P150 kalınlığındaki zımpara ile zımparalanmalıdır. En iyi sonucu almak için yüzey her türlü kirden ve yağdan arınmış olmalıdır.

## Ön hazırlık

### Ahşap:

Su altı alanı: Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak Clipper I'i ıslak üstüne ıslak 1 ile 3 kat arasında uygulayınız.

## Tavsiye edilen boya sistemi

### Astar

**Fiberglas, çelik, kurşun veya dökme demir:** Bu ürün için tek kat uygulama yapınız. Gerekli olması halinde; hasarlı yada kusurlu alanlar Jotun Yat macunuyla doldurulabilir. Macun katını zımparaladıktan sonra, bu ürünü iki kat uygulayınız.

**Ahşap:** Bu ürün için tek kat uygulama yapınız. Su altı alanı: Bu ürünü Tavsiye edilen Jotun Tineri ile %10-15 oranında seyreltiniz. Borda: Bu ürünü Tavsiye edilen Jotun Tineri ile %20 oranında seyreltiniz. Gerekli olması halinde; hasarlı yada kusurlu alanlar Jotun Yat macunuyla doldurulabilir. Macun katını zımparaladıktan sonra, bu ürünü iki kat uygulayınız.

### Macun

Gerekli olması halinde; hasarlı yada kusurlu alanlar Jotun Yat macunuyla doldurulabilir. Bu ürünün uygulama detayları için Teknik Bilgi Formuna bakınız.

### Alt kat

Su altı alanı: Tek kat Antipest uygulayın. Borda: AntiPestin tek kat uygulanması tavsiye edilir.

### Son kat

Su altı alanı: Seçilen sualtı boyası ile en az iki kat uygulama yaparak bitiriniz. Borda: Seçilen sonkat boya ile en az iki kat uygulama yaparak bitiriniz.

## Uyarılar

Kuruma/Kürlenme esnasında sıcaklık 10 °C'nin altında olmamalı.

## Depolama

Ürün, ulusal düzenlemelere uygun olarak depolanmalıdır. Ambalajlar, kuru, serin, iyi havalandırılan yerlerde, ısı ve kıvılcım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır. Dikkatlice taşıyınız.

## 23 °C 'deki Raf Ömrü

Epoxy Yacht HB Comp A	48	Ay
Epoxy Yacht HB Comp B	48	Ay

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

## Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde yazan güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Bu ürün için güvenlik bilgi formu yayınlanmıştır.

Ürünün güvenlik bilgi formunda kullanım için dikkat edilecek hususlar, güvenlik riskleri ve sağlık ile ilgili detaylı bilgi tanımlanır.

İlkyardım önlemleri için, 4 no'lu bölüme danışın.

Kullanma ve depolama için, 7 no'lu bölüme danışın.

Nakil bilgisi için, 14 no'lu bölüme danışın.

Yönetmelik bilgisi için, 15 no'lu bölüme danışın.

## 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.