

# Gold Yat Vernik



İÇ  
CEPHE

SOLVENT

DIŞ  
CEPHE

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

### Kullanım Alanları

- Deniz araçlarının ahşap yüzeylerinde ve binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde dekoratif ve koruyucu amaçlı olarak kullanılır.

## Malzeme



Gold Yat Vernik

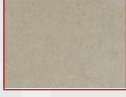
## Ekipman



## Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



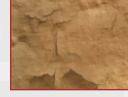
BETON



ÇİMENTO LEVHA



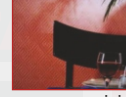
ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK  
BOYA



ESKİ SENTETİK  
BOYA



CAM TEKSTİLİ



DUVAR KAĞIDI

- Gold Yat Vernik uygulanacak ahşap yüzeyler yağ ve kabarmış kalıntı gibi kirliliklerden arındırılmalıdır.
- Ahşabın küf ve mantara karşı uzun yıllar korunması için emprenye edilmiş ahşap kullanılması önerilir, eğer bu mümkün değilse pratik emprenye malzemelerinin uygulanması önerilir.
- Gold Yat Vernik, püskürtme tabancasıyla uygulamada %10-20, fırça ve rulo ile uygulamada %5-10 sentetik tiner ile inceltilemek suretiyle, katlar arasında zımpara yapılarak birer gün ara ile 3 kat uygulanmalıdır.
- Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra sentetik tiner ile temizlenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı 5°C-30°C arasında olmalıdır.

## UYGULAMA



Uygulama sırasında ve takipeden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı takiben +5 °C olmalıdır.



**Uygulama öncesi** Nano Clean İç cephe boyası iyice karıştırılmalıdır.



Nano Clean iç cephe boyası hacimce en çok %10 temiz su ile inceltirilerek fırça rulo veya püskürtme sistemi ile iki kat halinde uygulanır



Katlar arasında en az 6saat beklenmelidir.

## UYGULAMA SONRASI

Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

# GOLD YAT VERNİK



DIŞ  
CEPHE

İÇ  
CEPHE

SOLVENT

ÜRÜN KODU 310

## Ürün Tanımı

- Üretan alkid reçine kombinasyon esaslı, kurşunsuz, yüksek parlaklıkta mükemmel üst yüzey oluşturan bir yat verniktir

## Uygulama Alanları

- Deniz araçlarının ahşap yüzeylerinde ve binaların her türlü ahşap iç ve dış yüzeylerinde dekoratif ve koruyucu amaçlı olarak kullanılır.

## Üstünlükleri

- Yüksek parlaklıktadır.
- Şeffaf renktedir.
- Kurşun içermez.
- Uygulandığı ahşabın doğal görünümünü bozmaz.
- UV dayanımlıdır.
- Ahşabı değişken atmosfer koşullarına karşı mükemmel korur.



## Teknik Özellikler

### Yapısı

- Alkid reçine esaslı

### İnceltici

- Sentetik tiner

### Ambalajında Görünümü

- Koyu, kıvamlı, pelte.

### Kuru Görünümü

- Parlak, Pastel, Pürüzsüz.

### Renk

- Şeffaf, ve istenilen renklerde

### Parlaklık

- Parlama Noktası: 36 °C  
Parlaklık (60°): >88

### Su, Buhar Geçirgenliği

- SD (m) (TS EN ISO 7783-2) : Yaklaşık 0,250

### Ovalama Dayanımı

- Devir (ASTM 2486): >500

### Yoğunluğu

- Yaklaşık 0,89 gr/cm<sup>3</sup>

### Kuru Ekstre

- (UER Pl005 standart) : 82 ± 2%

### Kuruma Süresi

- (+5 ) - +35 C) 2. kat uygulama için kuruma süresi 6 saat, tam kuruma 24 saat. Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatır.

### Sarfiyat

- Yüzeyin pürüzsüzlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,090 lt./m<sup>2</sup>.

### Raf Ömrü

- Ambalajında, 5-35°C de 2 yıl.

### Ambalaj

- 12 kg'lık teneke kova.

### Güvenlik Uyarıları

- S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S24/25: Göz ve cilt temasından sakınız. S26: Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. S28: Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. S29: Kanalizasyona boşaltmayınız. S46: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Boya ambalajını veya etiketini gösteriniz.

- Kullanmadan iyice karıştırınız. İşiniz bitince kapağını sıkıca kapatınız. Dondan koruyunuz.

### Kalite Belgesi

- TS 39  
Bayındırtık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

