

# Gold Cam Cila



İÇ  
CEPHE

SOLVENT

DIŞ  
CEPHE

## UYGULAMA ÖNERİLERİ

### Kullanım Alanları

- Mukavemet gerektiren iç cephe ahşap döşeme, merdiven ve parke yüzeylerde güvenle kullanılır.

### Malzeme

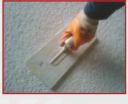


Gold Cam Cila

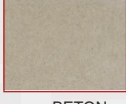
### Ekipman



### Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ÇİMENTO LEVHA



ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK  
BOYA



ESKİ SENTETİK  
BOYA



CAM TEKSTİLİ



DUVAR KAĞIDI

- Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü kirlilikten arındırılmış ve yeterli kurulukta olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzey daha önceden verniklenmiş ise sistre ile yüzey temizlenerek parke dolgu verniği uygulanır.
- Elde edilen pürüzsüz yüzey üzerine 2 veya gerekirse 3 kat halinde Gold Cam Cila uygulanır. Gold Cam Cila'nın ilk kat uygulamalarında %25 oranında, ikinci ve gerekirse üçüncü kat uygulamalarında ise %10-15 oranında sentetik tiner ile inceltirilerek fırça, rulo veya püskürtme tabancası ile uygulanması tavsiye edilir. Katlar arasında en az 5-6 saat beklenmelidir.
- 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 iç cephe boya iyice karıştırılmalıdır.



Nano Clean iç cephe boya 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 Cam Cila



DIŞ  
CEPHE

İÇ  
CEPHE

SOLVENT

ÜRÜN KODU 315

## Ürün Tanımı

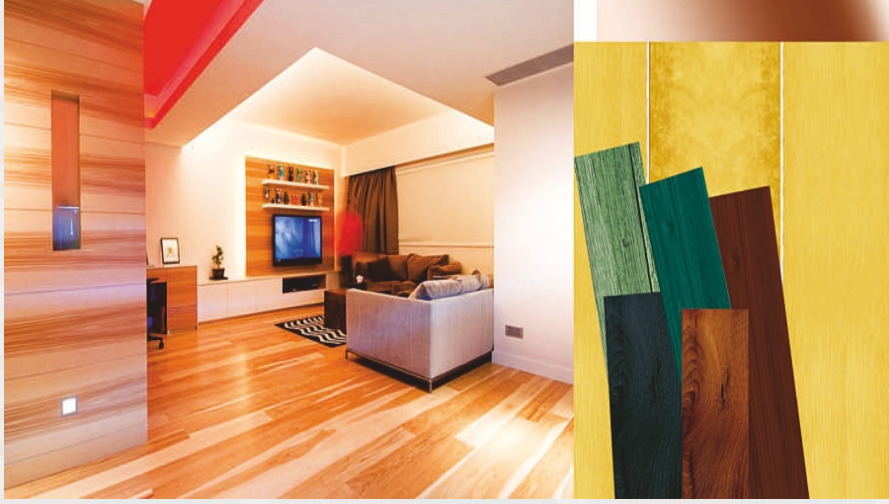
- ◆ Tek komponentli, modifiye üretilen alkid esaslı, kurşunsuz parke verniğidir.

## Uygulama Alanları

- ◆ Mukavemet gerektiren iç cephe ahşap döşeme, merdiven ve parke yüzeylerde güvenle kullanılır.

## Üstünlükleri

- ◆ Yüksek ve kalıcı parlaklıktadır.
- ◆ Şeffaf renktedir.
- ◆ Kurşun içermez.
- ◆ Üstün kimyasal dayanıma sahip olup, sıvı temizlik malzemelerinin yıpratıcı etkisine karşı dirençlidir.
- ◆ Uygulandığı ahşabın doğal görünümünü örtmez.



## 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 0,92 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  
Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

