

# GOLD SİLİKONLU MAT PLASTİK BOYA



## UYGULAMA ÖNERİLERİ

### Kullanım Alanları

Renk çeşitliliği, ışığı ve uygulandığı zemine göre değişen dokusu ve üstün dekoratif özellikleriyle ev, ofis, işyeri gibi çok zaman geçirilen mekanlarda,

- Örtücülüğü, yıkanmaya ve silinmeye yüksek mukavemeti ile apartman, site, market, mağaza gibi açık alanlarda.
- Kara siva, beton, çimento levha, alçı panel v.b. yeni yüzey -

ler yanında eski plastik veya sentetik boyalı, cam tekstil, macun ve duvar kağıdı gibi eski kaplamalı yüzeylerde uygulama kolaylığı ile tercih edilen ideal bir kaplama malzemesidir.

### Malzeme



Saten Alçı



Alçı Astarı



Akrilik Macun



İç Cephe Astarı



Gold Silikonlu Mat Plastik Boya

### Ekipman



Raspa



Alçı Malası



Macun Küreği



Macun Spatulası



Zımpara Malası



Tozbezi



Fırça



Karıştırıcı



Ayarlı Sırık



Boyacı Kabi

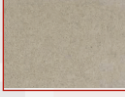


Püskürtme Makinesi

### Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ÇİMENTO LEVHA



ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK BOYA



ESKİ SENTETİK BOYA



CAM TEKSTİLİ

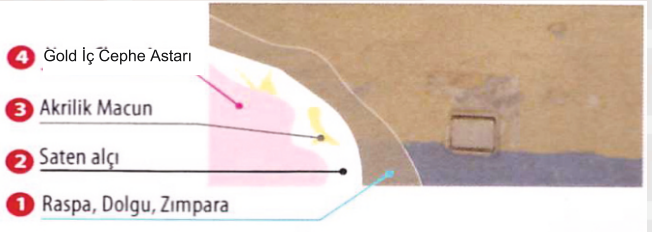


DUVAR KAĞIDI

- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her zemine Prestij Plastik iç cephe boya uygulanabilir. Bununla Birlikte Prestij Plastik iç cephe boyanın özelliklerinden azami yarar elde edilebilmesi, ipeksi mat dokunun en iyi şekilde sağlanabilmesi için kara siva, ham beton, çimento, levha alçı panel veya eski (plastik, sentetik boyalı cam tekstili macun ve duvar kağıdı gibi kaplama yapılmış yüzeyler yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, yıpranmış, kabarmış, yırtılmış, delinmiş boya ve kaplama tabaklarından, tümüyle temizlenerek kuru sağlam temiz ve pürüzsüz hale getirilmelidir.
- Özel bir amaç yoksa yeni boyanacak kaba grenli kara siva, beton, çimento levha gibi yüzeyler saten alçı ile düzleştirilmelidir.
- Gerekliyse akrilik macun ile yüzeylerdeki çatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.
- İpeksi mat dokunun en iyi şekilde sağlanabilmesi için tüm yüzey pürüzsüz hale getirildikten sonra uygulanacak Nano Clean iç cephe astarı hem boyanın daha iyi tutunmasını

sağlayacak hemde boya sarfiyatını azaltacaktır.

- Uygulama yapılacak eski plastik veya sentetik boyalı, cam tekstili, duvar kağıdı vb. kaplamalı yüzeyler, yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış tabakalardan tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir.
- Eski boyalı, küflü yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda yüzey önce ıslak bir bez ile temizlenmeli iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Varsa is ve küf için 2-3 kat halinde iskes kurmadan uygulanmalıdır.



### UYGULAMA



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



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



Nano Clean iç cephe boya hacimce en çok %10 temiz su ile inceltilecek 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 SİLİKONLU MAT PLASTİK BOYA

BEKOTAŞ  
Boya

İÇ  
CEPHE

SU

ÜRÜN KODU 32

## Ürün Tanımı

- ◊ Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, mükemmel silinebilme ve kapatma özelliğine sahip, küf ve yosun önleyici, çevreye zararsız, kokusuz, ipek mat dokuda, dekoratif son kati. iç cephe boyasıdır.

## Uygulama Alanları

- ◊ İç cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha, alçı panel gibi yüzeylere.
- ◊ Eski boyalı yüzeylere.
- ◊ Cam tekstili, macun ve duvar kağıdı üzerine.

## Üstünlükleri

- ◊ Silikon katkılı olup mükemmel silinebilme özelliği ile kolaylıkla temizlenir, leke tutmaz. Üstün örtme gücüne sahiptir.
- ◊ İçeride oluşan nemi, dışarıya atma kabiliyeti ile binaların nefes almasını sağlar.
- ◊ Küf ve mantar oluşumunu engelleyerek özellikle astımlılar için rahatlama sağlar.
- ◊ Duvarlara ipeğin pürüzsüz, ışığı mükemmel dağıtan özel parlaklığını verir.
- ◊ Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.



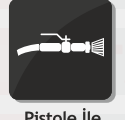
Mat



Fırça İle



Rulo İle



Pistole İle

## Teknik Özellikler

### Yapısı

- ◊ Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı.

### İnceltici

- ◊ Su.

### Ambalajında Görünümü

- ◊ Koyu, kıvamlı, pelte.

### Kuru Görünümü

- ◊ Mat, Pastel, Pürüzsüz.

### Renk

- ◊ Stokta Beyaz. Kartela renklerinde sipariş üzerine veya renge özel imalat.

### Parlaklık

- ◊ (60°) (ISO 2813) : Yaklaşık 7

### Su, Buhar Geçirgenliği

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

### Ovalama Dayanımı

- ◊ Devir (ASTM 2486): >500

### Yoğunluğu

- ◊ Yaklaşık 1,65 gr/cm3

### 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.

### Sarfıyat

- ◊ Yüzeyin pürüzsüzlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,055lt./m2.

### Raf Ömrü

- ◊ Ambalajında, 5-35°C de 2 yıl.


### Ambalaj

- ◊ Net 20, 10 ve 3,5 kg lık plastik kova. 3,5 kg lık ambalaj 4 lü şirinkenmektedir.

### 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 korununuz.

### Kalite Belgesi

- ◊  TS 5808  
Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

