

PRESTİJ SİLİKONLU 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



Ekipman



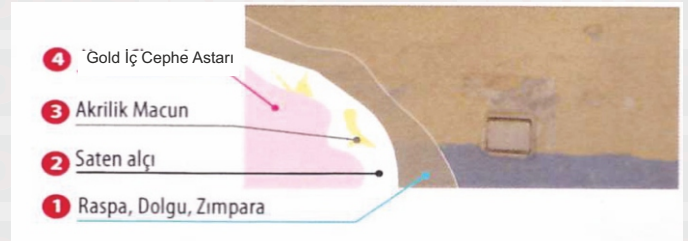
Zemin Hazırlığı



- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her zemine Prestij Silikonlu Plastik iç cephe boya uygulanabilir. Bununla Birlikte Prestij Silikonlu 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 Gold 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 iç cephe boya iyice karıştırılmalıdır.



Nano Clean iç cephe boya hacimine 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.

PRESTİJ SLİKONLU PLASTİK BOYA



İÇ
CEPHE



ÜRÜN KODU 35

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.



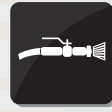
Mat



Fırça ile



Rulo ile



Pistole ile

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 PI005 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 0,090 lt./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 şirinklenmektedir.

Güvenlik Uyarıları

- ◊ S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. S24/25: Göz ve cilt temasından sakınınız. 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

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

