

GOLD İZOLAN



UYGULAMA ÖNERİLERİ

Kullanım Alanları

- İç cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yeni tavanlar ile eski boyalı yüzeylere uygulanır.

Malzeme



Saten Alçı



Alçı Astarı



Akrilik Macun



Gold İzolan

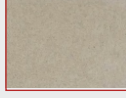
Ekipman



Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ÇİMENTO LEVHA

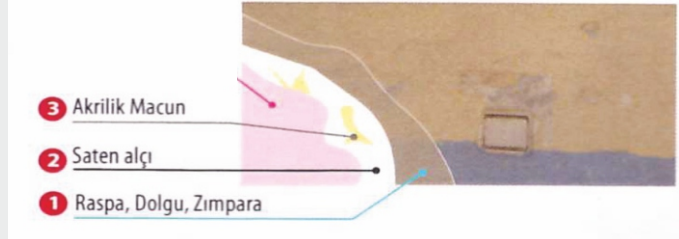


ALÇI PANEL

- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her yüzeye Gold İzolan uygulanabilir. azami yarar elde edilmesi için, kara sıva, ham beton, çimento, levha alçı panel ve ya eski tavan boya 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 sıva, beton, çimento levha gibi yüzeyler saten alçı ile düzleştirilmelidir.
- Gerekliyse akrilik macun ile yüzeylerdeki çatlaklar

doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.

- 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 hacimce en çok %10 temiz su ile inceltilerek 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.

Ürün Tanımı

- İzolant; akrilik kopolimer esaslı, şeffaf iç cephe astarıdır.

Uygulama Alanları

- Macun ile düzeltilmiş yüzeylerde, emülsiyon esaslı eski boyalı yüzeylerde, çok emici ve tozuma yapan ilk defa boyanacak yüzeylerde sonkat uygulamasından önce astar olarak kullanılır.

Üstünlükleri

- İzolant Astar, penetrasyon özelliğinden dolayı uygulama yüzeyinin iç derinliklerine kadar nüfuz ederek üzerine gelecek boya tabakasının uygulama yüzeyi ile bütünleşmesini sağlayarak sağlam bir zemin oluşturur.
- Mükemmel su buhar geçirgenliğindedir.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.



Fırça ile



Rulo ile

Teknik Özellikler

Yapısı

- Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı.

İnceltici

- Su.

Ambalajında Görünümü

- Şeffaf

Kuru Görünümü

- 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 1,05 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 15, 7,5 ve 2,5 kg lık plastik kova. 2,5 kg lık ambalaj 4 lü şirinkenmektedir.

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 korununuz.

Kalite Belgesi

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

