

NANO CLEAN MAT TAVAN BOYA



UYGULAMA ÖNERİLERİ

Kullanım Alanları

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

Malzeme



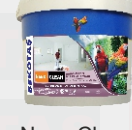
Saten Alçı



Alçı Astarı



Akrilik Macun



Nano Clean İç Cephe Astarı



Nano Clean Mat Tavan Boya

Ekipman



Raspa



Alçı Malası



Macun Küreği



Macun Spatulası



Zımpara Malası



Tozbezi



Fırça



Karıştırıcı



Ayarlı Sırık



Boyacı Kabi

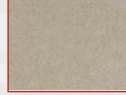


Püskürtme Makinesi

Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ÇİMENTO LEVHA



ALÇI PANEL

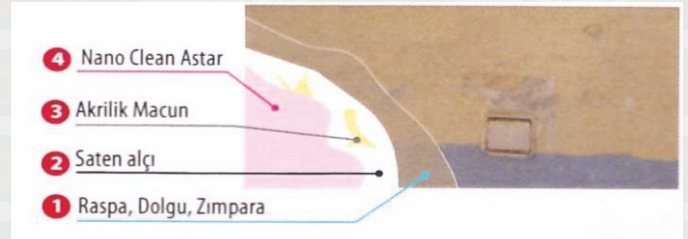


ESKİ TAVAN BOYA

- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her tavana Nano Clean Mat Tavan uygulanabilir. Nano Clean Mat Tavandan azami yarar elde edebilmesi 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.
- 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.
- Nano Clean Mat Tavandan en iyi şekilde yararlanmak için

tüm yüzey pürüzsüz hale getirildikten sonra uygulanacak Nano Clean İç Cephe astarı hem boyanın iyi tutunmasını sağlayacak hem boya sarfiyatını azaltacaktır.

- 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 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.

NANO CLEAN MAT TAVAN BOYA



İÇ
CEPHE



ÜRÜN KODU 10

Ürün Tanımı

- ◆ Akrilik emülsiyon esaslı, fotokatalitik (ışıkla kendi kendini temizleyen), küf ve yosuna karşı dirençli, dekoratif, mat tavan astar boyasıdır.

Uygulama Alanları

- ◆ *İç cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha, alçı panel gibi yüzeylere.
- ◆ Eski boyalı yüzeylere.

Üstünlükleri

- ◆ *İçerisindeki fotokatalizörler sayesinde ışıkla aktive olarak hava ile tavan yüzeyine taşınan sigara dumanı, kalorifer isi gibi zararlı madde ve kokuları parçalayarak yok eder. Böylelikle oda havasını temizler, duvarların uzun süre temiz kalmasını sağlar.
- ◆ Küf ve mantar oluşumunu engelleyerek özellikle astımliılar için rahatlama sağlar.
- ◆ Silinmeye dayanıklı olup kolaylıkla temizlenir.
- ◆ Üstün örtme gücüne sahiptir.
- ◆ Mükemmel su buhar geçirgenliğindedir.
- ◆ Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına
- ◆ 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 1,68 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.

Sarfiyat

- ◆ 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 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 koruyunuz.

Kalite Belgesi

- ◆ TSE TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3