

NANO CLEAN MAT İÇ CEPHE 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.
- Işık altında kendisi temizleme özelliği ve antibakteriyel

oluşuyla okul, hastane, ameliyathana gibi yüksek hijyen gerektiren ortamlarda,

- Kara sıva, 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



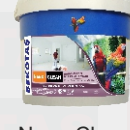
Saten Alçı



Alçı Astarı



Akrilik Macun



Nano Clean İç Cephe Astarı



Nano Clean Mat İç Cephe boyası

Ekipman



Raspa



Alçı Malası



Macun Küreği



Macun Spatulası



Zımpara Malası



Tozbezi



Fırça



Karıştırıcı



Ayarlı Sırık



Boyacı Kabi

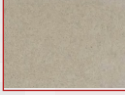


Püskürtme Makinesi

Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



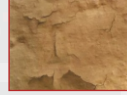
BETON



ÇİMENTO LEVHA



ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK BOYA



ESKİ SENTETİK BOYA



CAM TEKSTİLİ



DUVAR KAĞIDI

- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her zemine Nano Clean iç cephe boya uygulanabilir. Bununla birlikte Nano Clean iç cephe boyanın özelliklerinden azami yarar elde edilebilmesi, ipeksi mat dokunun en iyi şekilde sağlanabilmesi için kara sıva, 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 sıva, 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.

4 Nano Clean Astar

3 Akrilik Macun

2 Saten alçı

1 Raspa, Dolgu, Zımpara

UYGULAMA



Uygulama sırasında ve takipden 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 İÇ CEPHE BOYA



İÇ
CEPHE



ÜRÜN KODU 05

Ürün Tanımı

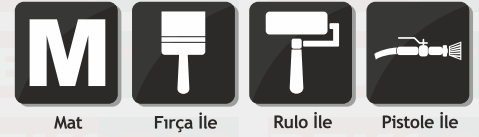
- ◊ Akrilik emülsiyon esaslı, fotokatalitik (ışıkla kendi kendini temizleyen), silikon katkılı, mükemmel silinebilme ve kolay temizlenebilme özelliğine sahip, küf ve yosun önleyici, ipek mat dokuda, dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

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

- ◊ İçerisindeki fotokatalizörler sayesinde ışıkla aktive olarak hava ile duvar yüzeyine taşınan sigara dumanı, kalorifer ısı gibi zararlı madde ve kokuları parçalayarak yok eder. Böylelikle oda havasını temizler, duvarların uzun süre temiz kalmasını sağlar.
- ◊ Küf ve mantar oluşumunu engelleyerek özellikle astımlılar için rahatlama sağlar.
- ◊ 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.
- ◊ Duvarlara ipeğin pürüzsüz, ışığı mükemmel dağıtan özel parlaklığını verir.
- ◊ Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.



Teknik Özellikler

Yapısı

- ◊ Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı.

İnceltici

- ◊ Su.

Ambalajında Görünümü

- ◊ Koyu, kıvamlı, pelte.

Kuru Görünümü

- ◊ Mat, Pastel, Pürüzsüz.

Renk

- ◊ Stokda 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 şişirilmektedir.

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

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

