

NANO WASH MAT DIŞ CEPHE BOYA



UYGULAMA ÖNERİLERİ

Kullanım Alanları

- Dış cephede, uygun bir Şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, ĉimento levha gibi mineral yeni duvarlar ile eski boyalı duvarlara uygulanır.

Malzeme



Saten Alĉı



Alĉı Astarı



Akrilik Macun



Nano Clean
Dış Cephe Astarı



Nano Clean Wash Mat
Dış Cephe Boya

Ekipman



Raspa



Alĉı Malası



Macun Kureĝi



Macun Spatulası



Zımpara Malası



Tozbezi



Fırĉa



KarıŐtırıcı



Ayarlı Sırık



Boyacı Kabi

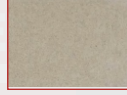


Püskürtme Makinesi

Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ĉİMENTO LEVHA



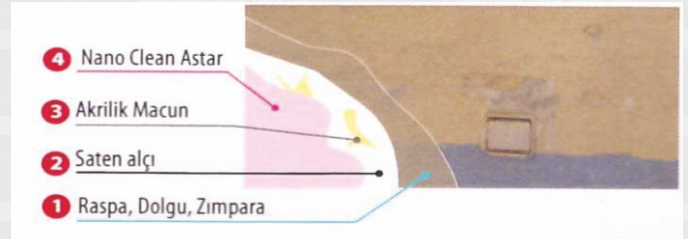
ALĉI PANEL



ESKİ DIŞ CEPHE
BOYA

- Kir, yağ kabarmıŐ tabakalardan temizlenmiŐ kuru ve saĝlam her tavana Nano Wast Dış Cephe uygulanabilir. Nano Wast Dış Cephe boyadan azami yarar elde edebilmesi için, kara sıva, ham beton , ĉimento, levha alĉı panel ve ya eski tavan boya yapılmıŐ yüzeyler yapıŐmayı azaltıcı toz , kir ve yağdan arındırılmalı, yıpranmıŐ , kabarmıŐ, yırtılmıŐ, delinmiŐ boya ve kaplama tabaklarından, tümüyle temizlenerek kuru saĝlam temiz ve pürüzsüz hale getirilmelidir.
- Özel bir amaç yoksa yeni boyanacak kaba grenli kara sıva, beton , ĉimento levha gibi yüzeyler saten alĉı ile düzleŐtirilmelidir.
- Gerekliyse akrilik macun ile yüzeylerdeki ĉatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.
- Nano Wast Dış Cephe boyadan en iyi Şekilde yararlanmak için tüm yüzey pürüzsüz hale getirildikten sonra uygulanacak

- Nano Wash Dış Cephe astarı hem boyanın iyi tutunmasını saĝlayacak hem boya sarfiyatını azaltacaktır.
- Eski boyalı, küflü yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda yüzey önce ıslak bir bez ile temizlenmeli iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaŐtırılmalıdır. Varsa is ve küf için 2-3 kat halinde iskes kurumadan uygulanmalıdır.



UYGULAMA



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



Uygulama öncesi Nano Clean İĉ cephe boya iyice karıŐtırılmalıdır.



Nano Clean İĉ cephe boya hacimine en çok %10 temiz su ile inceltilerek fırĉa 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 WASH

MAT DIŞ CEPHE BOYA



DIŞ
CEPHE



ÜRÜN KODU 20

Ürün Tanımı

- ◊ Akrilik emülsiyon esaslı, silikonlu, fotokatalitik (ışıkla kendi kendini temizleyen), küf ve yosuna karşı dirençli, dekoratif, dış cephe boyasıdır.

Uygulama Alanları

- ◊ Dış cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha, alçı panel gibi yüzeylere.
- ◊ Eski boyalı yüzeylere.

Üstünlükleri

- ◊ İçerisindeki fotokatalizörler sayesinde ışıkla aktive olarak zararlı madde ve kokuları parçalayarak yok eder. Böylelikle duvarı temizler, duvarların uzun süre temiz kalmasını sağlar.
- ◊ Küf ve mantar oluşumunu engelleyerek özellikle astımlılar için rahatlama sağlar.
- ◊ Silinmeye dayanıklı olup kolaylıkla temizlenir.
- ◊ Üstün örtme gücüne sahiptir.
- ◊ İçerdiği silikon sebebi ile suyu iter, cepheye çarpan yağmur suyunun yüzeyi ıslatmadan akıp gitmesini sağlar.
- ◊ Yüksek su buharı geçirgenliği ile su buharının engellenmeden dışarıya atılıp binaların nefes almasını sağlar.
- ◊ Yağmur, kar, nem, aşırı soğuk veya sıcak gibi ağır hava şartlarından etkilenmez; kabarmaz, çatlamaz ve renkleri solmaz.
- ◊ Üstün örtme gücüne sahiptir.
- ◊ * Alkaliye dayanıklıdır.
- ◊ * 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 3

Su, Buhar Geçirgenliği

- ◊ SD (m) (TS EN ISO 7783-2) : Yaklaşık 0,150

Ovalama Dayanımı

- ◊ Devir (ASTM 2486): >300

Yoğunluğu

- ◊ Yaklaşık 1,60 gr/cm³

Kuru Ekstre

- ◊ (UER P1005 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

- ◊ TS 7847

Bayındırlık Poz. No: 04.524/12.04.S22/5

