seranit yapı gereçleri

◆ seranitgrup

Oxipaint, Finiteks Boya Kimya San. ve Tic. A.Ş. tesislerinde üretilmektedir.

Üretim Yeri: Finiteks Boya Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Adres: 10008. Sokak No 13 Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Çiğli / İzmir

Tel: (0232) 376 85 70 • Faks: (0232) 376 85 72

Merkez: SERANİT GRANİT SERAMİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Adres: Meliha Avni Sözen (Ortaklar) Cad No: 40 34394 Mecidiyeköy / İSTANBUL

Tel: (0212) 340 70 00 • Faks: (0212) 258 73 05





@seranitgrup



Evinize renk gelsin, kötü koku ve rutubet gitsin!





Kokuyu yok eden ekolojik boya

Oxipaint bir \diamond seranitgrup markasıdır.





Kötü kokuları eme



İyon değişim



Ortamdaki nava kalitesini artır



Karıstırını



Su baz



OXIPAINT, çeşitli doğal bileşenlerden oluşan dekoratif ve işlevsel son kat duvar boyasıdır. Üstelik ortamın nem dengesini ayarlamak, kötü kokuları yok etmek, bakteri ve rutubet oluşumunu önlemek gibi sıradan bir boyada olmayan üstün özelliklere sahiptir.

Şimdi 21. yüzyılın boyası OXIPAINT'i yakından tanıyalım.

ÖZELLİKLERİ

- Kötü kokuları yok eder.
- Ortamın nem seviyesini dengeler.
- Küf ve bakteri oluşumunu önler.
- Hava kalitesini artırır.
- Çeşitli kimyasal gazların emilimini sağlar.

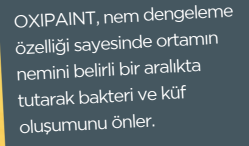
Kötü kokuları yok etme

Amonyak içeren hava, solunum yollarını olumsuz etkiler. OXIPAINT, özel içeriği sayesinde amonyak ve benzeri kötü kokuların emilimini sağlayarak ortamdaki havayı düzenler; daha sağlıklı bir hava solumamızı sağlar.

Nem dengeleme

OXIPAINT, yapısında bulunan maddelerin absorbsiyon ve desorbsiyon özellikleri sayesinde uygulandığı yerin nemini, sağlık açısından da önemli bir aralık olan %40 ile %70 aralığında tutar. Böylece daha yaşanır bir ortam sağlar ve yaşam kalitesine katkıda bulunmuş olur.

Küf ve bakteri oluşumunu önleme



Çeşitli kimyasal gazların emilimi

Karbonmonoksit, karbondioksit, formaldehit, toluen, amonyak ve diğer kirletici gazlar OXIPAINT'in yapısı sayesinde emilebilmektedir.

OXI AİLESİ

Oxicoat ekolojik sıva ile kullanıldığında etkisi artar.



