

AQUA RENO® BANYO

Aqua Reno® Banyo, ipeksi parlak dokuda, tam silinebilen ve yıkanabilen, ev güzelleştirme fikirleri için geliştirilen, kendinden katalizörlü (Self Catalyzed teknolojisine sahip), su bazlı, çok amaçlı renovasyon boyasıdır.

Self Catalyzed Polymer teknolojisi sayesinde boya, herhangi bir katalizör ya da astarlama işlemi gerektirmeden uygulandığı yüzeyde mükemmel tutunma ve mükemmel yayılma sağlar.

Kendinden katalizörlü polimerin yenilikçi çifte etkisi ürünün zahmetsizce uygulanmasını sağlarken, fayans, karo, banyo mobilyaları, metal, mermer, cam, plastik gibi birçok zorlu yüzeye de mükemmel şekilde tutunmasını sağlar.



renxmatik TSC

ÜSTÜN ÖZELLİKLERİ

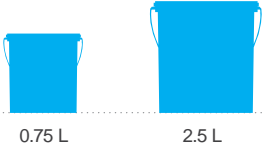
- İlk kez boya yapacak kişiler tarafından zahmetsizce uygulanabilir.
- Kullanıma hazırdır. Uygulama öncesi ürünü hafifçe karıştırınız.
- Katalizör gerektirmez.
- Self Catalyzed (Kendinden katalizörlü) Polymer teknolojisine sahiptir.
- Astar gerektirmez.
- Uygularken mükemmel yayılma ve yüzeyde mükemmel aderans (tutunma) özelliğindedir.
- Maksimum örtücü yapıdadır.
- Oyuncak Güvenliği Belgesine sahiptir (EN 71-3). Bu sayede çocukların temas ettiği yüzeylerde de güvenli kullanılabilir.
- Üstün Su ve Nem Dayanımı, Üstün Darbe Dayanımı ve Üstün Kimyasal Dayanım sunar.
- Tam silinebilir ve yıkanabilir özelliktedir.
- Su, nem, buhar, kimyasal temizleyiciler gibi zorlayıcı etkilere karşı yüksek dayanımı sayesinde banyo yüzeyleri (fayans, karo, banyo dolapları, duşakabin, beyaz eşya vb.) için geliştirilmiştir. Daha yüksek performans için özellikle yatay yüzeylerde Aqua Reno® Vernik uygulanması tavsiye edilir.
- Pürüzsüz yapısı sayesinde beyaz eşyaların boyanması için uygundur.
- Uygulama yapılan yüzeyler 1 gün sonra kullanıma açılabilir. Detaylı bilgi için "Kuruma Süreleri" maddesini inceleyiniz.
- Filli Boya'nın renk uzmanlığı ile geliştirilen 1000+ renk alternatifine sahiptir.



Detaylı uygulama, sağlık, güvenlik, taşıma, riskler ve önlemlere ilgili bilgileri içeren MSDS ve TDS formları, ürün uygulama videosu ve kampanya uygulaması için QR barkodu akıllı telefonunuz ile okutunuz.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

AMBALAJ



0.75 L

2.5 L

Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

SARFIYAT



TEK KAT

1 L 10-24 m²



İKİ KAT

2.5 L 30 m²
0.75 L 9 m²

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına ve uygulama alışkanlıklarına göre değişmektedir. En az iki kat uygulama önerilmektedir.

MDFlam Banyo Dolapları: Tek katta 10-14 m²/L

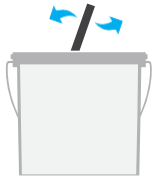
Banyo Fayans ve Karo Yüzeyleri : Tek katta 14-18 m²/L

Beyaz Eşya Yüzeyleri: Tek katta 17-21 m²/L

Pvc/Pleksli/Cam Duşa Kabin Yüzeyleri: Tek katta 17-21 m²/L

Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

İNCELTME



Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ



20 °C ve %65 bağıl nemde;

Dokunma Kuruması: **30 dakika**

Katlar Arası Uygulama: **30 - 60 dakika**

Mekânı Kullanıma Açma: **24 saat**

Aqua Reno® Banyo üzerine gelecek Aqua Reno® Vernik uygulaması son kat boya uygulamasından 4 saat sonra yapılabilir.

İlk yedi gün ayrıntılı temizlik yapılırken

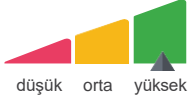
(evsel temizleyiciler vb) titiz davranılması önerilmektedir.

Ürün, 21 gün sonra maksimum performansa ulaşmaktadır.

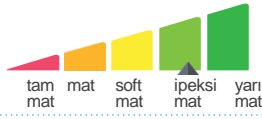
Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.

TEKNİK BİLGİLER

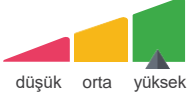
Temizlenebilmesi



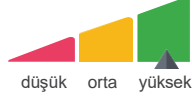
Yüzeydeki Dokusu



Nefes Alması



Kapaticılığı



YÜZEY HAZIRLIĞI



Öncelikle yüzey toz, kir, her türlü pas ve kireçten temizlenerek arındırılmalıdır. Yüzey temizliği için özellikle sabun ve kimyasal temizleyici artıklarının sık rastlanabileceği yüzeyler suyla 1/1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke ile temizlenmelidir. Ürünün çok çeşitli uygulama alanı bulunmaktadır. Uygulama yapılabilecek tüm yüzeylere uygulama öncesinde mutlaka hafif zımpara yapılmalı ve işlem sonrası yüzeyin tozu nemli bir bezle alınmalıdır.

Yatay yüzeylerde Aqua Reno® Banyo ürünü üzerine Aqua Reno® Vernik uygulanmalıdır.

Uygulama öncesi astar kullanımı gerektirmez. Detaylı yüzey hazırlık bilgileri ve yüzeylere uygun zımpara diş boyutları için ambalaj üzerindeki QR kodu okutunuz.

UYGULAMA ÖNERİLERİ

MDF/Flam Banyo Dolapları: Yüzeyler toz, yağ, ve her türlü kirlilikten arındırılmalıdır. Su ile 1/1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke ile yapılacak temizlik işlemi sonrası yüzeylere 220 No. zımpara ile hafif zımpara yapıp tozu alındıktan sonra Aqua Reno® Banyo uygulanır. Banyo dolapları yüzeyinde oluşabilecek nem, buhar, temizlik ihtiyaçları sebebiyle yüzey performansını arttırmak için Aqua Reno® Vernik uygulaması tavsiye edilir.

Banyo Fayans ve Karo Yüzeyleri: Yüzeyler toz, yağ, ve her türlü kirlilikten arındırılmalıdır. Su ile 1/1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke ile yapılacak temizlik işlemi sonrası yüzeylere 240/280 No. zımpara ile hafif zımpara yapıp tozu alındıktan sonra Aqua Reno® Banyo ürünü uygulanır. Yatay yüzeylerde mutlaka Aqua Reno® Vernik ürünü uygulanmalıdır.

Beyaz Eşya Yüzeyleri: Yüzeyler toz, yağ, ve her türlü kirlilikten arındırılmalıdır. Su ile 1/1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke ile yapılacak temizlik işlemi sonrası yüzeylere 240/280 No. zımpara ile yoğun zımpara yapıp tozu alındıktan sonra Aqua Reno® Banyo ürünü uygulanır.

Pvc/Pleksli/Cam Duşa Kabin Yüzeyleri (Duş teknesi ve küvet hariçtir.): Yüzeyler toz, yağ, ve her türlü kirlilikten arındırılmalıdır. Su ile 1/1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke ile yapılacak temizlik işlemi sonrası yüzeylere 240/280 No. zımpara ile hafif zımpara yapıp tozu alındıktan sonra Aqua Reno® Banyo ürünü uygulanır.

Uygulama Aparatları: Aqua Reno® Banyo, kadife rulo ve Afili Zemin fırçası ile en az iki kat olarak uygulanması önerilmektedir.

RENK ÖNERİLERİ

Renk Uzmanı Önerileri



İç Cephe Renxmatik Yelpaze Kartela



UYGULANABİLECEK YÜZEYLER

Banyo dolapları, çamaşır ve kurutma makinesi yüzeyleri, PVC/pleksi/cam duşa kabin yüzeyleri, panel kapı, fayans ve zemin karoları gibi banyo yüzeylerinde uygulanabilir.

Not: Duvar ve tavan yüzeyleri ile dış cephede kullanıma uygun değildir.



TS 5808/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.