

AQUA RENO® VERNİK

Aqua Reno® Mutfak ve Aqua Reno® Banyo boyalarının uygulandığı yatay yüzeylerde ve yüksek performans beklenen dikey yüzeylerde vernik olarak kullanılır. Şeffaf, yarı mat parlaklığındadır. Uygulandığı yüzeylere çizilme ve darbe dayanımı ile mekanik direnç, kirlenme dayanımı, kimyasal ve ısı dayanımı ile su, nem ve buhar geçirimsizliği sağlar. Aqua Reno® Vernik, iki bileşenli, su bazlı poliüretan yapıda üstün koruyuculuk sağlayan kaplama malzemesidir.

ÖZELLİKLERİ

- İlk kez boya yapacak kişiler tarafından bile zahmetsizce uygulanabilir.
- Şeffaf, yarı mat parlaklığındadır.
- Mükemmel kirlenme dayanımı
- Mükemmel su, nem ve buhar dayanımı
- Mükemmel kimyasal dayanımı
- Üstün çizilme ve darbe dayanımı
- Üstün ısı dayanımı
- Düşük VOC
- Uygularken mükemmel yayılma ve yüzeyde mükemmel aderans (tutunma) özelliğindedir.
- Oyuncak Güvenliği Belgesine sahiptir (EN 71-3). Bu sayede çocukların temas ettiği yüzeylerde de güvenle kullanılabilir.
- Tam silinebilir ve yıkanabilir özelliktedir.



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

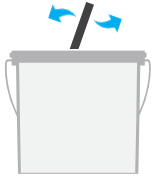
AMBALAJ



0.6 kg (0.48+0.12)

Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 1 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

İNCELTME



A ve B komponentleri karılıma hazırdır, inceltme gerektirmez. Uygulama öncesi ihtiyaç kadar olan A ve B komponenti ürünü ağırlıkça 4:1 oranında bir araya getirerek iyice karıştırınız.

Not: Sadece gereken miktarda karışım hazırlanmalıdır, hazırlanan karışımı saklamayın. Hazırlanan karışım 2 saat içinde kullanılmalıdır. İkinci kat uygulamalar için yeniden karışım hazırlanmalıdır.

SARFIYAT



TEK KAT

1 kg..... 18-22 m²



İKİ KAT

1 kg 11 m²
0.6 kg..... 6.6 m²

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine, yapısına ve uygulama alışkanlıklarına göre değişmektedir. İki kat uygulama önerilmektedir.

Sarfıyatı tek katta 18-22 m²/kg'dır.

Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

KURUMA SÜRESİ



20 °C ve %65 bağıl nemde;

Dokunma Kuruması: **1 Saat**

Katlar Arası Uygulama: **6 Saat**

Mekanı Kullanıma Açma: **24 Saat**

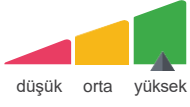
İlk yedi gün ayrıntılı temizlik yapılırken (evsel temizleyiciler vb) titiz davranılması önerilmektedir.

Ürünün 21 gün sonra maksimum performansa ulaşmaktadır.

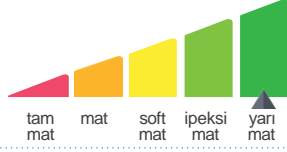
Daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir.

TEKNİK BİLGİLER

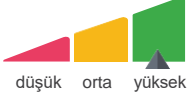
Temizlenebilmesi



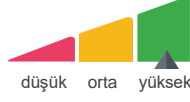
Yüzeydeki Dokusu



Nefes Alması



Kapaticılığı



YÜZEY HAZIRLIĞI



UYGULAMA ÖNERİLERİ

Yeni Yüzeyler: Aqua Reno® Mutfak ve Aqua Reno® Banyo uygulanmış ve kuruma süresi tamamlanmış yüzeyler için direkt olarak Aqua Reno® Vernik uygulamasına geçilebilir. Aqua Reno® Vernik uygulaması son kat boya uygulamasından 4 saat sonra yapılabilir.

Eski Boyalı/Vernikli Yüzeyler: A Yüzeylerin toz, kir, yağdan arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey temizliği için su ile 1:1 oranında seyreltilmiş beyaz sirke kullanılması tavsiye edilir. Eski boyalı veya vernikli yüzeyler için yüzey temizliği yapıldıktan sonra 220 No. zımpara ile hafif

zımpara yapıp tozu alınır. Sonrasında Aqua Reno® Vernik uygulamasına geçilebilir.

Aqua Reno® Vernik A ve B komponentleri ağırlıkça 4:1 oranında iyice karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

Uygulama Aparatları: Aqua Reno® Vernik, kadife rulo ve Afilli Zemin Fırçası ile iki kat olarak uygulanması önerilmektedir. Aparatlar, uygulamadan hemen sonrasında su ile temizlenmelidir.

UYGULANABİLECEK YÜZEYLER

Aqua Reno® Banyo ile boyanan banyo dolapları, çamaşır ve kurutma makinesi yüzeyleri, PVC/pleksi/cam duşa kabin yüzeyleri, panel kapı, fayans ve zemin karoları gibi banyo yüzeylerinde, Aqua Reno® Mutfak ile boyanan fayans, zemin karoları, mutfak tezgahı (granit, mermer, ahşap, kuvars vb), mutfak dolapları, ham ahşap, lake yüzeyler, inox mutfak yüzeyleri, panel kapı, cam,parke, pvc, pencere yüzeylerinde uygulanabilir.



TS 5808/2012'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.