

AQUALON®

Renksiz Yüzey Koruyucu ve Su İtici

TANIMI

Uygulandıktan sonra yüzeyin altına nüfuz ederek, yağmur sularının içeri girmesini engelleyen **silikon** esaslı **renksiz yüzey koruyucu** ve **su itici** malzemedir. **Solvent** bazlıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Dış cephelerde, dikey yüzeylerde,
- Beton, sıva, kayrak taşı gibi orta düzeyde emici yüzeylerde,
- Tuğla, gazbeton, traverten, doğaltaş gibi emici yüzeylerde,
- Eski eserlerin hava şartlarına karşı korunmasında ve restorasyonunda kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	Şeffaf sıvı
Sıvı Yoğunluk	~ 0,80 kg/lit
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +25°C arası
Parlama Noktası	+70°C
Kuruma Süresi	24 saat
Servis Sıcaklığı	-20°C / +80°C

AVANTAJLARI

- Fırça, rulo veya tabanca ile kolayca uygulanır.
- İçerdiği silikon sayesinde suyu iterek yüzeyin kuru ve temiz kalmasını sağlar.
- Şeffaftır, görünümünün değişmemesi istenilen yüzeylerde ideal bir malzemedir.
- Hızlı su iticilik özelliği sayesinde yağın yağmur ile yüzey kendi kendini yıkar.
- Yüzeye çok iyi nüfuz eder, yüzeyde tabaka oluşturmaz.
- Yüzeyin nefes almasını engellemez.
- Alkali ve UV dayanımlıdır.
- Duvarların kuru kalmasını sağlayarak, ısı kaybını azaltır.
- Yüzeyin renginin solmasını engeller.
- Tozumayı engeller.

TÜKETİM

200 - 600 g/m² (Çok su emici yüzeylerde tüketim artabilir.)

UYGULAMA

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Geniş çatlaklar mutlaka tamir edilmeli ve uygulamadan önce kurutulmalıdır.

KARIŞIM

AQUALON uygulanmadan önce mutlaka çalkalanmalıdır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

- Sprey, fırça veya rulo ile en az iki kat uygulanmalıdır. Malzeme yüzey tarafından emilir emilmez su iticilik sağlar. Bu esnada duvar nefes alma özelliğini yitirmez ve dış görünüşü değişmez.
- İkinci katın uygulaması yağ üstü yağ yöntemi ile birinci kat tam kurumadan yapılır.
- AQUALON yüzey örtücü değil, su itici bir malzeme olduğundan 1,4 kg/cm² su basıncına kadar etkilidir.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- +5°C'nin altında ve +25°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Solvent içerir, yanıcıdır.
- AQUALON boya üzerinde, toprak altında ve basınçlı su altında kullanılmaya elverişli bir ürün değildir.
- AQUALON, üzerine gelecek sıvaların ve diğer kaplamaların yapışmasına engel teşkil edebilir.
- Metal, cam gibi yüzeyler ile temas ettirmeyiniz. Kalıcı bir lekelenmeye sebep olabilir. Uygulama öncesi deneme yapınız.
- Ürüne haricen su, solvent vb herhangi bir madde katmayınız.
- Bazı yüzeylerde kararma, koyulaşma yapabilir.
- Nemli ve ıslak yüzeylerde uygulama yapılmaz.

AMBALAJ

5 lt ve 17 lt'lik tenekelerde

RAF ÖMRÜ

Ağzı açılmamış ambalajında 12 ay süre ile saklanabilir. Kullanım öncesi iyice çalkalayınız. +15°C'nin üzerinde saklayınız. Donmaya karşı koruyunuz.

SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Yanıcı maddeler içerdiğinden uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler (vantilatör vb) kullanılmaz. Sadece yeterli havalandırma sağlanmış alanlarda çalışma yapınız. Ambalaj kapağını açık bırakmayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından FIXA Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. FIXA bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz.