



acri-seal

akrilik esaslı, sıvı su izolasyonu

Tanımı: Akrilik esaslı tek bileşenli, sürülerek uygulanan sıvı plastik su izolasyon malzemesi.

Uygulama Alanları: Hemen her türlü zeminde, teras ve duvarlarda, su kanalları, toprak altında kalan betonarme temel ve perdelerle, istinat duvarlarının su izolasyonunda kullanılır.

Çatlak ve boşluklu hareketli yerlerde akrilik mastik dolgu ve/veya polyester keçe takviyesi ile çatlak köprüsü oluşturularak çözümler üretilebilir.

Isı izolasyon borularının üzerine keçe yada bez takviyesi ile UV ve suya karşı korunmasında çok başarılı olarak kullanılır.

Kullanıma hazır ve kolay uygulanması nedeniyle fazlaca uzmanlık gerektirmeden çok geniş alanda son tüketici (DIY) tarafından kullanılabilir.

Uygun Olmayan Yüzeyler: Silikonlu ve yağlı yüzeyler, katran, bitüm gibi gaz üreten zeminler, ıslak ve zayıf yüzeyler üzerinde acri-SEAL uygulaması uygun değildir.

Su basıncı olan havuzlarda sealerCOAT tercih edilmelidir.

Ürün Avantajları:

- Teneffüs eder.
- UV ışıklarına dayanıklıdır. Uzun ömürlüdür.
- Su bazlı yada uni-ren universal renklendirici ile pastel renkler elde edilebilir. (Yeterli miktarda olmak koşulu ile canlı ve koyu renkler için şirketimize sipariş verilmelidir)
- Su bazlı dış cephe boyası ile boyanabilir.
- Soğuk sıcaklıklarda bile esnekliğini korur.
- Beyaz renkli acri-SEAL ısı yansıtması doğru kullanıldığında aşırı ısınmaya karşı iyi bir önlem olur.
- Solventsizdir.
- Uzmanlık gerektirmeden (DIY) kolay uygulanır.

Uygulama Şekli

Yüzey Hazırlığı: yüzey yağ, alçı, kalıntılardan, inşaat artığı ve tozlardan temizlenmeli, yapısal olarak sağlam ve çatlaksız olmalıdır. En az 24 saat önce keskin köşeler armorCOAT kalın harcı ile yuvarlatılmalı, aynı harç ile boşluklar doldurulmalıdır.

Uygulama: Temiz ve kuru yüzeye rulo veya sert kıllı fırça ile sürülür. 2 yada 3 kat birbirine dik doğrultuda uygulanmalıdır.

Malzeme farklılıklarından dolayı ortaya çıkabilecek çatlaklar üzerinde keçe takviyesi ile çatlak köprüsü oluşturulması iyi bir önlem olarak önerilir.

Rötre çatlakları için önlem almaya gerek yoktur. Ancak uygulama öncesi acri-FILL yada akrilik mastik ile doldurulması işin düzgünlüğünü sağlar.

Toplam 3 kat uygulama yapılmalıdır.

50C altında film yapmaz, çığ ve yağmurdan etkilenir. Uygulama zamanlaması olarak 24 saat yağmur yağmayacağı günler seçilmelidir.

Taze beton veya çok gözenekli yüzeylere solvent bazlı cyenergy kuring-3 veya cyenergy glazer astar olarak sürülmelidir.

Temizlik: Aletler ve çevre uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir.

Raf Ömrü: Kuru ve serin ortamda 2 yıl.

Ambalaj: 20 kg, 10 kg, 3.5kg PE kovalarda

Tüketim: Uygulamaya göre 1.2 – 2.2 kg/m² tüketim düşünülmelidir.

Dikkat: Dondan korunmalıdır. Ambalaj kapağının kapalı olduğundan emin olunmalıdır. Boş ambalajlara gıda ve içecek konmamalıdır.

