

SUTOP UV®**Çimento ve Akrilik Esaslı UV Dayanımlı Çift Bileşenli Su Yalıtım Harcı****KULLANIM ALANI**

Banyo, wc, mutfak, balkon gibi ıslak hacimlerde ve teras, çatı gibi güneşe maruz kalan alanların su yalıtımında kullanılır.

Beton, sıva, şap gibi yüzeylerin üzerine uygulanır.

ÖZELLİKLERİ

Su geçirimsizdir.

Mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Esnek bir kaplama oluşturur.

Kolay ve hızlı uygulama sağlar.

Rötre çatlamlarına karşı dayanıklıdır.

Beyaz renklidir.

UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA**YÜZEY HAZIRLAMA**

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, temiz ve tozsuz olması gerekir.

Yüzeyin; kalıp yağı, boya, toz gibi maddelerden arındırılmış ve kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.

Yüzeydeki parçalar çıkartılıp (demir, tahta vb.) çıkarılan parçaların yerleri uygun Entegre Tamir Harçları ile kapatılmalıdır. Yüzeyde nemlendirme yapıldıktan sonra uygulamaya geçilmelidir.

HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Uygun miktarda sıvı (8 kg sıvı bileşen/25 kg toz) karıştırma kabına konur. Torbanın tamamı dökülerek topraklar kayboluncaya dek el mikseri ile karışım yapılır. 5 dk dinlendirilen harç tekrar karıştırılır.

Uygulama yapılan yüzeyin birleşim yerlerine EPODOL® yardımıyla ENTEGRE PAH BANDI uygulanmalıdır.

Pah bandı tercih edilmediği durumlarda birleşim yerleri ovalleştirilmeli ve file ile sağlamlaştırılmalıdır.

Akışkan harç, fırça veya rulo yardımı ile uygulanır. İkinci kat birinciye dik doğrultuda ve en az 6 saat sonra sürülmelidir.

Kaplama işlemi yapılacak ise son kat uygulama (seramik, şap ve çimento esaslı sıva) için 3 gün beklenmeli, kaplama işlemi sırasında yalıtım malzemesine mekanik olarak zarar verilmemesine dikkat edilmelidir.

TÜKETİM

1,5 - 2 kg/m² harç (Düzgün yüzey ve uygun şartlardaki 2 mm kalınlığındaki uygulama referans alınmıştır.)

Yüzey özelliğine ve uygulama koşullarına göre değişkenlik gösterebilir.)

TEKNİK DEĞERLER

| | |
|--|-----------------------------|
| Su Buharı Geçirgenliği | Sınıf I |
| Çekip Koparma Yoluyla Yapışma Dayanımı | Trafik yükü olmadan / Esnek |
| Yangına Tepki Sınıfı | E |
| Bağ Dayanımı, N/mm² | ≥ 1 |
| Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği ,(kg/m²h^{0,5}) | Max 0,1 |
| Çatlak Köprüleme, mm | ≥ 0,75 |

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torba ve 8 kg'lık plastik bidonlarda set halinde sunulmaktadır.
- İstenildiği takdirde paletli olarak sevk edilir.
- Her iki bileşen de kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında saklanmalıdır.
- Uygun depolama koşullarında, toz ve likit bileşenin raf ömrü üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.
- Likit bileşen 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda donmaktadır.
- Açılmış ambalajların ağzı sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve 1 hafta içinde tüketilmelidir.

UYARILAR

- İki bileşenin dışında hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı, su vb.) ilave edilmemelidir.
- Uygulama sırasında ürünün sürekli karıştırılması önerilir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç; su, sıvı bileşen veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Uygulama yapıldıktan sonraki ilk 24 saat içinde SUTOP UV®; güneş, rüzgâr, yağmur ve don gibi etkilerden korunmalıdır.
- Son dayanımına 14 gün içinde ulaşır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulamayınız.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Gözle teması halinde gözü bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ



TS EN 1504-2 /Nisan 2008 standardına uygundur.

BS6920 Standardına göre içme suyu ile temasa uygundur.

(ODTÜ-Kimya Mühendisliği Bölümü Rapor No: 2016.03.04.039/01

Rapor Tarihi: 17.03.2016)

Bayındırlık Poz No: 04.477/1

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 www.entegreharc.com.tr