

SUTUT – UV EXTRA

TANIM

Elastomerik akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her tür zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli UV' ye karşı dirençli, **extra dayanım ve performans** **sahip** sürme su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, süzgeç, saçak, oluk ve baca dipleri ve kenarlarında, beton, sıva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Güneş ışınlarına dayanım (UV dayanım) ve yansıtma özelliklerine sahiptir.
- Yüze yapışma kabiliyeti ve uzun dönem dayanımı geliştirilmiştir.
- Yüksek elastikiyet özelliklerine sahiptir. Düşük sıcaklıklarda elastikiyetini muhafaza eder.
- Su göllenmesine karşı dayanımlıdır.
- Zayıf kimyasallara dayanıklıdır.
- Yüzeyle teneffüs imkânı sağlar.
- Dekoratifdir. Beyaz üretildiği gibi, ARS tüpleri ile renklendirilebilir (sadece 4-5 tonları).
- Kullanıma hazırdır. Solvent içermez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yapı	: Yarı akışkan sıvı
Renk	: Beyaz
Kopma uzaması	: % 200
Betona yapışma	: $\geq 1,40 \text{ N/mm}^2$
Kopma mukavemeti	: $\geq 1,20 \text{ N/mm}^2$
Çatlak köprüleme	: $\geq 3 \text{ mm}$

UYGULAMA DETAYLARI

Yüzey Hazırlığı

Sutut UV Extra; uygulanacak yüzey nemsiz, sağlam ve temiz olmalıdır. Yüzey her türlü yağ, kir, toz ve yabancı maddeden arındırılmalıdır. Sıva ve beton yüzeylerin, uygulamadan önce, su ile yıkanması (gerekirse 10 hacim suya 1 hacim tuz ruhu kullanılarak) tavsiye edilir. Zemindeki boşluklar, çukurlar tamir harcı Stako veya Stako 0 ile doldurulmalıdır.

Astar Uygulama

Sutut UV Extra yüzey hazırlığı tamamlanan yüzeye % 50 oranında suyla inceltilerek bir kat astar olarak fırça veya rulo ile çekilmelidir.

Uygulama Methodu

Sutut UV Extra yüzeye fırça veya rulo ile uygulanabilir. Her kat yüzeyde tek bir yönde uygulanmalı, takip eden kat bir önceki uygulamanın yönüne dik olacak şekilde yapılmalıdır.

Astar kat sonrası uygulama en az 2 kat olarak inceltilmeden yapılmalıdır, yüzey direk güneş ışığına maruz kalacak ise uygulama kesinlikle 3 kat olmalıdır. Katlar arasında yaklaşık 6 saat (20°C) beklenmelidir.

Uygulama Sıcaklığı

5 - 35 ° C sıcaklıklar arasında uygulanabilir. Yeni uygulanmış yüzey 24 saat boyunca yağmur, kar, don gibi hava şartlarına maruz bırakılmamalıdır.

UYGULAMA LİMİTLERİ

- Sutut UV Extra 7 gün içerisinde su geçirimsizlik kazanır, 14 gün içinde nihai mukavemet kazanır.
- Uygulama yüzeyi yaya trafiğine maruz kalacaksa fileli uygulama 3 kat olarak yapılmalı, file 2. katta uygulanmalıdır. File gözeneklere rulo veya fırça ile iyi yedirilmeli ve yüzeyde herhangi bir toplanma olmamalıdır.
- Sutut UV Extra basınçlı suya maruz kalan yüzeyler için uygun değildir.

UYARI

Uygulama araçları suyla temizlenir. Uygulama yapılırken altı düz lastik ayakkabı ile uygulama yapılması önerilir. Özellikle üzerine uydu anteni, güneş enerjisi panelleri ve su deposu monte edilecekse ayrı bir platform yapılması önerilir.

KURUMA SÜRESİ

Katlar arası kuruma : 6 saat (20 °C % 65 HR' de)

Tam kuruma : 7 gün

Nihai mukavemet : 14 gün

SARFIYAT

Uygulanan yüzeyin; yapısına, pürüzlülüğüne ve gözenekliliğine bağlı olarak her katta 0,75-1,00 kg/m²'dir. İki kat için 1,5-2,0 kg/m². Üç kat için 2,0-2,5 kg/m²'dir. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Nemden, dondan ve doğrudan güneş ışığından koruyarak; serin ve kuru ortamda saklanmış ambalajında bir yıl depolanabilir.

AMBALAJ

20 kg PE kova

TEHLİKE TANIMI

Xi : Tahriş edicidir

TEHLİKE UYARILARI

R 43 : Cilde temas ile duyarlılığın artması mümkündür.

GÜVENLİK UYARILARI

- S 2 : Çocukların eline geçmemelidir.
- S 23 : Gaz/Duman/Buhar/Aerosol teneffüs etmeyiniz.
- S 24 : Cilde temas etmesini önleyiniz.
- S 37 : Uygun koruyucu eldiven kullanınız.
- S 46 : Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve ambalajı ya da etiketi gösteriniz).
- S 56 : Bu maddeyi ve kabını bunun için ruhsatlı özel atık deposuna teslim ediniz.



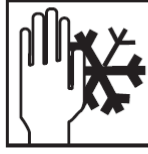
Yüzeyi
Temizleyiniz.



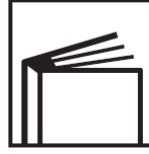
Karıştırınız.



Fırça ve Rulo ile
uygulayınız.



Dondan
koruyunuz.



Teknik bültene
bakınız.



GHS07



TS EN 14891'e uygundur.

Bu ürün TS-EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 TS ISO/IEC 27001 standartlarına uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.