

SUTOP® EBT-2B PLUS**Kauçuk-Bitüm Modifiyeli İki Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi****KULLANIM ALANI**

Yapıların toprak altında kalan kısımlarını su basıncına, nem ve su sızıntısına, geçici ve sürekli su basıncına karşı korumada kullanılan çift komponentli bitümlü su yalıtım malzemesidir.

Bodrum perde duvarlarında, temel ve temel altında, mutfak, banyo, laboratuvar gibi ıslak hacim zeminlerde balkon ve teraslarda, hafif ısı yalıtım panellerinin yapıştırılmasında kullanıma sahiptir.

Brüt beton, çimento bazlı sıvalar ve şaplar, kireçtaşı, tuğla ve briketten yapılmış yüzeyi sabit duvarlar, eski bitümlü yüzeyler üzerine uygulanabilir.

ÖZELLİKLERİ

İki bileşenlidir.

Kauçuk-bitüm modifiye esaslıdır.

Yüksek elastikiyete ve çatlak örtme özelliğine sahiptir.

Çözücü içermez, çevre dostudur.

Kullanıma hazırdır, yüzeye kolay uygulanır.

Kuru ve hafif nemli yüzeylerde uygulanabilir

Düşey yüzeylerde sarkma yapmaz

UYGULAMA**YÜZEY HAZIRLAMA**

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, temiz, tozsuz ve terazisinde olması gerekir.

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

Yüzeyde uygulama öncesi çatlak ve delikler bulunuyorsa DOLTEK® veya DOLFİN® ile doldurulmalıdır.

Daha iyi yapışma sağlamak için uygulama yapmadan önce yüzeye SUTOP® EBT-ASTAR sürülmeli ve kuruması beklendikten sonra uygulamaya geçilmelidir.

HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Toz bileşen B, sıvı bileşen A'nın içine ilave edilerek 400-500 devir/dk.lık bir karıştırıcı ile homojen bir karışım elde edilene kadar (yaklaşık 5 dakika) karıştırılmalıdır. Karışım uzun süre bekletilmeden kullanılmalı ve 1-2 saat içinde tüketilmelidir. En az iki kat halinde uygulama yapılmalıdır. İkinci kat uygulamasına, ilk kat tamamen kurduğunda geçilmelidir.

Yeni uygulanmış kaplama en az 72 saat süresince donmaya karşı korunmalıdır. Yapışmanın problemlili olabileceği uygulamalarda astar uygulanması gerekmektedir. Sıcaklığa bağlı olarak çalışma ve kuruma zamanı artabilir veya azalabilir. İstenildiği takdirde kritik ve ağır yük basınçlarına karşı taşıyıcı olarak file kullanılabilir.

SUTOP® EBT-2B PLUS'ın üzeri herhangi bir koruyucu katman ile kaplanmak isteniyorsa, son kat üzerine yüzey kurumadan silis kumu serpilir. Yüzey kuruyunca serbest kumlar süpürülerek temizlenir, temizlenmiş yüzey üzerine şap, sıva, alçı gibi kaplamalar yapılabilir. Bu korunma sağlandıktan sonra seramik yapıştırıcısı ile seramik /fayanslar yapıştırılabilir.

TÜKETİM

3 mm kuru film kalınlık için yaklaşık 4.5 kg/m² (Yüzey özelliğine ve uygulama koşullarına göre değişiklik gösterebilir.)

TEKNİK DEĞERLER

Renk	Kahverengi, Siyah
Kıvam	Macunsu
Yoğunluk	1.10 ± 0.01 kg/lt
pH	11,5-12,5
Viskozite	50 d Pa.s
Katı Madde (A Bileşeni)	53.0 % ± 1.0 %
Katı Madde (A+B Bileşeni)	66.0 % ± 1.0 %
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5 °C / +30 °C
İlk Kuruma Süresi	4-6 saat
Tam Kuruma Süresi	1-3 gün
Çatlak Köprüleme, mm	2
Boyca Uzama, %	> 125

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- Bileşen A: 22 kg sıvı bileşen / Bileşen B: 8 kg toz polietilen torba 30 kg kombi set plastik kova halinde sevk edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
- Kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda depolama süresi açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 3 kova üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.

UYARILAR

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Yağışlı havalarda ve ıslak zeminlerde kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Kurumadan önce dolgu yapılmalıdır.

- Dolgudan ve koruma betonundan önce drenaj plakası veya ısı yalıtım levhalarıyla darbeye karşı korunmalıdır.
- 20 metre derinliğe (2 bar) kadar olan uygulamalarda uygundur.
- Uygulamanın +5 °C, +30 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Sevkiyatı yapılırken saklama koşulları göz önünde bulundurulmalıdır.
- Doğrudan güneş altında uygulamayınız.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Doğrudan solumayınız. Gözle teması halinde gözü bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Bitümlü tabakanın yüzeyi seramik, fayans vb. herhangi bir kaplama ile kaplanmak isteniyorsa, gerekli durumlarda uygulamaya geçilmeden önce bitümlü yüzeyin koruyucu katmanlar ile korunması tavsiye edilir. Bununla alakalı olarak teknik birimimiz ile irtibata geçiniz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ



TS EN 15814 standardına uygundur.

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