

15 BITUMIX SOL

Bitüm Solvent Esaslı UV Dirençli Su Yalıtım Malzemesi

ÜRÜN TANIMI: Bitüm esaslı, solventli, tek bileşenli UV dirençli, elastik su yalıtım malzemesidir.

UYGULAMA ALANLARI:

- İstinat ve perde duvarlarında su yalıtımı amacıyla kullanılır.
- Zeminden gelen nem ve sızıntı suyuna karşı koruyucu olarak görev yapar.
- Betonarme teras çatılarının su geçirmezliğini sağlamak için tercih edilir.
- Balkonlarda ve gizli dere gibi detaylarda yağmur suyuna karşı bariyer oluşturur.
- Galeri, drenaj sistemleri ile atık su kanalları ve kolektör hatlarında izolasyon malzemesi olarak uygulanır.
- Açık su depoları ve havuzlarda suya ve neme karşı koruma sağlamak amacıyla kullanılır.
- Metal yüzeylerin paslanmaya karşı korunmasında uygulanabilir.
- Metal yüzeylerde bitüm esaslı membranların uygulanmasından önce astar kat olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI: Soğuk uygulanabilen, ısıtma veya inceltme gerektirmeyen, tuzlu suya dayanıklı, su ve neme karşı kesintisiz elastik tabaka oluşturan, her yüzeye güçlü yapışan, pozitif su basıncına dirençli, hızlı kuruyan ve sarkma yapmayan su yalıtım malzemesidir.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Yüzey toz, boya, kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici malzemelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeydeki gevşek parçalar temizlenmeli, aktif su kaçaqları varsa tamir edilmelidir.
- Sivri uçlar ve yatay/düşey ek yerleri gibi çatlamaya uygun bölgeler pah yapılarak yuvarlatılmalıdır.
- Beton yüzeylerdeki geniş boşluklar tamir veya grout harcı gibi malzemeler ile doldurulmalı ve yüzey düzgün hale getirilmelidir.

UYGULAMA ŞEKLİ:

- Kullanıma hazırdır ve ısıtma ya da inceltme işlemi gerektirmez.
- Malzeme, düşük devirli mikser ile homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılır.
- Yüzeye, bitüm fırçası, rulo, mala veya püskürtme cihazı kullanılarak iki kat halinde uygulanır.
- Her kat uygulama arasında en az 24 saat beklenmeli ve bir kat tam kurumadan diğerine geçilmemelidir.
- Hava koşullarına bağlı olarak, dokunma kuruması süresi yaklaşık 2 saattir.
- Uygulama sırasında, iki kat arasında su yalıtım filesi yerleştirilmesi tavsiye edilir.

UYGULAMA ŞARTLARI:

- Uygulama yapılırken ve yapıldıktan sonraki 24 saat boyunca, ortam sıcaklığının +5°C ile +35°C olmasına ve yağmurdan korunmasına dikkat edilmelidir.
- Ürüne yabancı malzeme ilave edilmemelidir.
- Katlar arası uygulamada önceki katın tam kuruması beklenmelidir.
- Kullanılan aletler kurumadan önce uygun solvent ile temizlenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Ürün Yapısı	Bitüm esaslı solvent bazlı
İlgili Standart	EN-1504-2, EN 15814
Bayındırlık Poz No	10.300.2174
HS (Gtip) Kodu	3210.00.90.00.00
Renk	Siyah
Yoğunluk	0,95 gr/cm ³ ± 0,05
Uygulanacak Kat Sayısı	2 kat
Servis Sıcaklığı	-30°C ile +80°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arasında
Dokunma Kuruması	4 saat
Yeniden Kat Atma	6-24 saat
Tam Kuruma	24 -48 saat
Kopmada Uzama	>%300
Uygulama Aletleri	Fırçası, Rulo veya Püskürtme

* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

TÜKETİM: 1 - 2 kg/m² (2 kat uygulama için)

AMBALAJ: 17 kg Teneke Kova

RAF ÖMRÜ: +5°C ile +30°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK:

Uyarı Kelimesi: Tehlike

Zararlılık İfadesi: **H226** Alevlenir sıvı ve buhar. **H304** Yutulması ve solunum yollarına girmesi halinde öldürücüdür. **H317** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. **H336** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. **H411** Sucul ortam için toksik, uzun süreli etki.

Önlem İfadeleri: **P210** Isı ve alevden uzak tutun. **P261** Buharını solumayın. **P273** Çevreye verilmesinden kaçının. **P280** Koruyucu eldiven kullanın. **P301+P310** Yutulması halinde derhal doktora başvurun. **P331** Kusturmayın. **P501** Mevzuata uygun bertaraf edin.

Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.

YASAL UYARI: Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da www.yapimix.com'dan ulaşabilirsiniz.

Zararlılık İşaretleri:



Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPİMİX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanincaya kadar geçerlidir.