

## BSY-405-20KG / AKRİ - STOP UV DAYANIMLI ELESTOMERİK SU YALITIM MALZEMESİ

### ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer reçine esaslı, su bazlı, tek komponentli, kullanıma hazır, elastik, her türlü zemine kolayca uygulanabilen, beyaz renkli, üzeri boyanabilen sürme su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

Bestkim BSY-405 Akri-Stop, iç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde, düz ve eğimli çatılarda, teras, balkon, havuz ve su depolarında, oluk, saçak ve baca kenarlarında, beton, sıva, tuğla, çinko, galvaniz, briket gibi yüzeylerde kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Uv dayanımlıdır.
- Kullanıma hazırdır; uygulaması kolay olup işçilik maliyeti düşüktür.
- Sıcak-soğuk farklarında elastikiyetini korur.
- Her tür yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar.
- Dekoratifdir; beyaz üretilebildiği gibi ARS tüpleriyle renklendirilebilir.
- Üzeri aynı elastikiyet yapısına sahip su bazlı boyalarla boyanabilir.
- Yüzeylerde teneffüs imkanı sağlar.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

(23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

Renk: Beyaz

Şekil:

Uygulama Sıcaklığı:

Sıcaklık Dayanımı:

Yoğunluk:

Kopma Uzaması:

Kapiler Su Emme ve Su Geçirgenliği:

Yapışma Dayanımı:

Su Buharı Geçirgenliği:

CO<sub>2</sub> Geçirgenliği:

Sarfıyat:

Uygulama Kalınlığı:

Kuruma Süresi:

Katlar Arası Bekleme Süresi:

Kullanıma Alma Süresi:

Yarı akışkan sıvı

(+10) - (+35 C°)

(-30) - (+70 C°)

1,30 +/- 0,05 kg/lit

%300

w<0,1 kg/(m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup>)

≥0,8 N/mm<sup>2</sup>

Sınıf I; SD<5 m

CO<sub>2</sub> SD > 50 m

1-1,50 kg/m<sup>2</sup> ( her katta)

1-1,5 mm

ilk kuruma 12 saat, ikinci kat 24 saat, tam kuruma 48 saat

5-6 Saat (20 C°)

5-7 Gün

### REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar EN 1504-2:Nisan 2008

### YÜZEY HAZIRLIĞI:

Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey nemsiz, kuru ve temiz olmalıdır. Sıva ve beton yüzeylerin uygulamadan önce sabunlu ılık su ile temizlenmesi tavsiye edilir. Uygulama yapılacak yüzey güneş, yağmur ve tozdan 1 gün süreyle korunmalı ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde boşluklar ve çukurlar Bestkim tamir harcı ile düzeltilmelidir.

### UYGULAMA TALİMATI

Yüzeyin durumuna göre Bestkim BSY-405 Akri-Stop, %100 suyla inceltilecek bir kat astar olarak çekilmeli ve bunun üzerine iki kat inceltmeden uygulanmalıdır (uygulama minimum iki kat olarak yapılmalıdır). İkinci kat, birinci kata 90° dik istikamette uygulanmalıdır. Yatay ve düşey birleşim noktalarında şerit halinde uygulanmalıdır. Uygulama özellikle kuru havalarda ve +10 C° ile +35 C° arasında uygulanmalıdır. Yağmur, kar ve don gibi şartlarda uygulama yapılmalıdır; uygulama yapılan yüzeyler en az 24 saat bu hava şartlarından korunmalıdır.

### SARFIYAT

Uygulanan yüzeyin yapısına, pürüzsüzlüğüne ve gözenekliliğine bağlı olarak her kat için ortalama; düşeyde 0,750-1 kg/m<sup>2</sup>, yatayda; 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>'dir. Verilen sarfıyatlar yaklaşık değerler olup, yüzeyin yapısına göre değişebildiğinde, net sarfıyat iş bitiminde belli olacaktır.

### EKİPMAN TEMİZLİĞİ

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki malzeme kurumadan su ile temizlenmelidir.

### AMBALAJ

20 kg plastik kova.

### RAF ÖMRÜ:

Üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### DEPOLAMA

Kuru, serin bir ortamda, güneşten ve dondan korunarak depolanmalıdır.

## UYARILAR

Bestkim BSY-405 Akri-Stop uygulanan tüm yüzeylerin dış etkilere karşı performans ve gerekli dayanımı göstermesi için üzerinin şap, seramik veya benzer kaplamalarla korunması gerekir.

Negatif su basıncına karşı ve sürekli su altında kalacak yüzeylerde uygulanmaz.

Özellikle üzerine uydu anteni, güneş enerjisi panelleri ve su deposu monte edilecekse ayrı bir platform yapılması önerilir.

Ürün uygulaması bittiğinde veya ara verildiğinde kapağını açık bırakmayınız.

Kullanıma hazır bir malzemedir, ürüne herhangi bir katkı eklenmemelidir.

## İMHA ETME

Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.

## GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz. Göze temas ettirmeyiniz.

## UYGUNLUK BELGESİ

