

## BSY-407-/ BİTÜM KAUÇUK ESASLI 2K SU YALITIM MALZEMESİ 24+8KG

### ÜRÜN TANIMI

İki bileşenli, bitüm-kauçuk esaslı, yüksek elastikiyete sahip, çatlak örtücü, sadece pozitif taraftan uygulanan, su yalıtım malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

Teraslarda,

Bodrum ve perde duvarlarında,

Toprakla temas eden mineral yüzeylerde,

Zemin altı ve zemin üstü her türlü betonarme yapıda,

Banyo, duş WC gibi ıslak hacimlerde,

Özellikleri ve Avantajları

Fırça veya havasız sprey tabancası ile uygulanabilir.

Düşey yüzeylerde sarkma yapmaz.

Düşük sıcaklıklarda dahi elastikiyetini korur.

Beton, taş, tuğla, briket gibi tüm mineral yüzeylerde uygulama yapılabilir.

Derzsiz, eksiz ve her türlü su ve nem etkisine karşı su yalıtımı sağlar.

Solvent içermez, parlamaz/alev almaz.

Kuru ve hafif nemli yüzeylerde uygulanabilir.

Çatlak köprüsü kurabilir.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyin, sağlam, kuru, temiz, gevşek parçalardan arındırılmış olması gerekmektedir. Yüzeydeki derin boşluklar tamir harcı ile kapatılmalıdır. İç köşeler, duvarların birleşim yerleri pah yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey TESLA MASTER KOTE ile astarlanmalı ve astar tam olarak kurduktan sonra uygulamaya geçilmelidir.

Uygulama ve Sarfiyat

Hazırlanan yüzeye fırça, mala, ya da sprey ile en az 2 katta uygulanmalıdır. İlk kat uygulaması yapıldıktan sonra ikinci kat uygulaması için tam kurumanın gerçekleşmiş olması gerekmektedir. İkinci kat ilk kata dik olacak şekilde yapılmalıdır. Verilen tüketim miktarı 2 kat için toplam miktardır. Tam kuruma gerçekleşene kadar temel çukuru kapatılmamalıdır. Uygun ısı yalıtım ve drenaj levhalarıyla kaplama korumaya alındıktan sonra dolgu yapılmalıdır. Dolgu yapılan yalıtıma zarar vermeden dikkatli bir şekilde uygulanmalıdır.

Karıştırma

Toz bileşen, likit bileşene yavaşça eklenerek orta devirli bir karıştırıcı yardımıyla 400-600 dev/dk hızla, homojen bir karışım olana kadar karışım yapılmalıdır. Karıştırılan malzeme 1 saat içerisinde tüketilmelidir.

### DEPOLAMA

Serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş almayacak şekilde, dondan korunarak depolanmalıdır. Üst üste palet koyulmamalı, ilk giren ilk çıkan şekilde sevk edilmelidir.

## DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN DURUMLAR

Yağmur yağarken veya yağma olasılığı olan durumlarda uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güneşten, şiddetli rüzgârdan korunmalıdır.

Uygulama, yapının suyla temas eden kısmına yapılmalıdır.

Soğuk havalarda malzemenin kürlenmesi daha yavaş gerçekleşeceği için 2. Kat uygulaması yapılmadan ilk katın tam olarak kurduğundan emin olunmalıdır.

Uygulama sıcaklığına dikkat edilmesi, +5°C +30°C sıcaklık aralığında uygulama yapılması gerekmektedir.

## UYGUNLUK BELGESİ

