

800

STROMIT W-STOP

Elyafli Su Yalıtım Malzemesi

Fibred Waterproofing Mortar

Elastomerik akrilik kopolimer reçine esaslı, elyaf katkılı, su bazlı, tek komponentli kullanıma hazır su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların dış cephelerinde dişey ve yatay uygulamalarında kullanılır.
- Uygulama yüzeyleri beton, sıva, şap, ahşap, pvc ve metal yüzeylerdir.
- Uygulama yerleri düz ve eğimli teras çatılar, havuz, su depolarıdır.

ÜRÜNÜN AVANTAJLARI

- Kullanıma hazırdır.
- Elastiktir.
- UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Çatlakların üzerine kolaylıkla su yalıtımı yapılmasını sağlar.
- Fırça yada rulo ile uygulanır.
- Su birinkintilerine karşı dayanıklıdır.
- İşleme süresi uzundur.
- Yüksek adersans sağlar.
- Boyanabilir.
- Elastik yapısından kaynaklı sıcaklık farklarına dayanıklıdır.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Yüzey, yapışmayı engelleyici her türlü malzeme atıklarından arındırılmalı; temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Düzensiz olmayan yüzeylerde WERIMIT STROMIT W-STOP (Elyafli Su Yalıtım Malzemesi) uygulamasından en az 24 saat önce WERIMIT WETECH-REPAIR ile onarılmalıdır.
- Giderlere doğru suyun akışı mutlaka sağlanmalı, göllenme olmamasına dikkat edilmelidir.

STANDART NO

- TS EN 14891 / 24.04.2017

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Uygulama Sıcaklığı: +5 °C / +30 °C
- Başlangıç Çekme Yapışma Mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Suya temasın Sonra Çekme Yapışma Mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Donma-Çözünme Çevriminden Sonra Çekme Yapışma Mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Kireçli Suyla Temasın Sonra Çekme Yapışma Mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Standart Şartlarda Çatlak Köprüleme Kabiliyeti: $\geq 0,75 \text{ mm}$
- Uygulama kalınlığı: 1-1,5 mm (3 katta)
- Katlar arası bekleme süresi: 4 saat
- Tam kuruma: 48 saat
- Mekanik mukavemet kazanma süresi: 7 gün
- Kapiler su emme ve su buharı geçirgenliği: $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}0,5$
- Tüketim: $1,7 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- WERIMIT STROMIT W-STOP, inceltmeden, rulo veya fırça veya tüm yüzeye en az 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Yüzeyin durumuna göre, WERIMIT STROMIT W-STOP bire bir oranında suyla inceltilecek bir kat astar çekilmeli ve bunun üzerine iki kat inceltmeden uygulanmalıdır.
- İnce çatlaklar, birleşim yerleri, köşe ve kenarlar birinci kat uygulamasından sonra polyester keçe ile desteklenmelidir.
- Teras çatılarda polyester keçe uygulanması birinci kat uygulamasından sonra tüm yüzeye uygulanmalıdır.
- Birinci kat kuruduktan sonra ikinci kat birinciye dik doğrultuda uygulanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış orijinal ambalajında rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay' dır.

RENK

- Beyaz

