

TANIMI

Akrilik ve çeşitli kimyasallarla formüle edilmiş su ile %300 şişen, su tutucu derz bandıdır. Su ile temasta şişerek beton derzlerini su geçirmez hale getirir.

ÖZELLİKLER

- Uygulaması kolay ve hızlıdır, sıcak kaynak gerektirmez.
- Elastiktir. Yüksek oranda şişme kapasitesine sahiptir.
- Şişme esnasında ve sonrasında parçalanmaz, ayrılmaz bütünlüğünü muhafaza eder.
- Sürekli bir yalıtım sağlar.
- Birçok kimyasal maddeye karşı dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Havuzlar, Su Depoları,
- Temeller, Perde Betonları,
- Tünel, Metro
- İstinat Duvarları,
- Garajlar,
- Eski/Yeni Beton Birleşim Yerleri,
- Kanalizasyon Ve Su Arıtma Tesisleri,
- Yeraltı Boru Ve Kablo Geçişleri,
- Baraj, Otoyol Vb.. Her Türlü Mühendislik Yapısında Kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

-Yeterli uzunlukta Esco akrilik şişen bantı rulodan çözünüz. Malzeme yüzeyini betona yapıştırınız. Düşey ve baş aşağı uygulamalarda iyi yapışma sağlamak için en az 15 saniye bastırınız. Gereken yerlerde poliüretan mastik kullanınız. Ek yerlerini yan yana veya uç uca getiriniz; üst üste bindirmeyiniz. Düzgün şekilli olmayan yüzeylerde bantın yüzeyin her noktasına temas etmesine özen gösteriniz. Silikonlu kağıdı sıyrarak çıkartınız ve kontrollü bir şekilde beton dökünüz.

TEKNİK VERİLER

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Gün 7: | % 300 (DIN 73521) |
| Gün 14: | % 300 (DIN 73521) |
| Islak / kuru fark: | % 250 (DIN73521) |
| Su basıncı direnci: | 7 bar @ 70m |
| Renk: | Kırmızı |
| Yoğunluk: | 1,275 g / cm ³ |
| Uygulama Sıcaklığı: | -20 ° C / 50 ° C |

AMBALAJ, STOKLAMA

| | |
|---------|-------------|
| 20/5 mm | : 20 m/rulo |
| 20/10mm | : 10 m/rulo |