

Su Yalıtım Sistemleri / Su Tutucu Bantlar ve Tamamlayıcı Ürünler

IMPERMO®

Su Yalıtım Filesii

TANIMI

Cam ipliğinden dokunan, kılcal çatlak oluşumuna karşı direnç kazandıran ve daha yüksek su basıncına dayanması istenen su yalıtım sistemlerinde takviye amaçlı kullanılan, yüksek **alkali dayanımına** sahip bir su yalıtım filesidir.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda,
 - Yatay ve düşey yüzeylerde,
 - Alkali dayanımı isteyen tüm sürme esaslı su yalıtımı uygulamalarında,
 - Su deposu, havuz gibi yüksek su basıncı istenen alanlarda,
 - Balkon ve teraslarda sürme esaslı su yalıtım malzemelerinin katları arasında takviye amaçlı
- kullanılarak çatlama karşı direnç kazandırılmasında,
- Temel yalıtımı, istinat duvarları ve bodrum yalıtımı gibi harekete, titreşime ve hafifçe oturmalara maruz kalan yerlerde takviye amaçlı olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	Beyaz renkli file
Malzeme Yoğunluğu	60 ± 2 g/m ²
Kaplama Tipi	Alkali dayanımlı
Kare Ölçüleri	2,8 x 2,8 mm
Standart Genişlik	100 ± 1 cm
Rulo Uzunluğu	100 ± %2 m
Servis Sıcaklığı	-20°C / +80°C

AVANTAJLARI

- Arasına uygulandığı sürme esaslı su yalıtım malzemelerinin su basıncına ve ezilmelere karşı mukavemetini ve taşıyıcılık özelliklerini artırır.
- Alkali dayanımlı olup zaman içinde erimez ve kopmaz.
- Mevsimsel sıcaklık değişimlerine dayanıklıdır. Yıl içerisinde gözlenen gerilmeleri tolere eder ve kılcal çatlak oluşma eğilimini engeller.
- Yaşlanmaya karşı dirençlidir. Çürümez.
- Dalgalanma ve kıvrım oluşturmadığından kullanımı kolaydır.
- Küf tutmaz, nemden etkilenmez.

TÜKETİM

Metretül

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

- Uygulama yapılacak yere ve ortam şartlarına uygun su yalıtım malzemesi seçilmelidir.
- Yüze su yalıtım malzemesi sürülmeden önce IMPERMO Su Yalıtım Filesi uygulama yapılacak yere göre ölçüsü alınarak kesilir.
- Sürme esaslı su yalıtım malzemesinin ilk katı sürüldükten sonra harç henüz yaş iken IMPERMO Su Yalıtım Filesi belirli bir köşeden başlanarak pot yapmayacak şekilde aşağıdan yukarıya doğru serilir. Su yalıtım filesinin su yalıtım malzemesinin içerisine gömülmesi için yalıtımın ilk katı biraz fazla sürülmelidir.
- Uygulama esnasında file bitişlerinde 5 - 10 cm üst üste bindirerek uygulayınız.
- Sonrasında IMPERMO Su Yalıtım Filesi' nin üzerine ikinci kat su yalıtım malzemesi sürülerek üzeri tamamen örtülmeli ve yalıtım sonlandırılmalıdır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Uygulama sonrasında filenin üzerinin tamamen örtüldüğünden emin olunuz.
- Serin ve kuru ortamda depolayınız.
- Kapalı alanlarda, güneş ışığından uzakta depolayınız ve dondan koruyunuz.
- +5°C ile +30°C arasında açılmamış ambalajında saklayınız.
- File ruloları dik olarak saklayınız.

AMBALAJ

100 metrelik rulo halinde

SAĞLIK ve EMNİYET

Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Açık alevle yaklaşmayınız ve uygulama sırasında sigara içmeyiniz. Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayınız.

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından FIXA Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. FIXA bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz.