

Teknomer Su Yalıtım Membranı / Örtüsü

Su Yalıtım Membranı / Örtüsü



Ürün Tanımı

İç mekan ıslak hacim uygulamaları için su yalıtım membranı / örtüsü.

Kullanım Alanları

- İç mekan / Konutlarda, ıslak hacim (banyo, balkon, teras, çatı v.b.) zemin ve duvar bölgesi uygulamalarında, genişleme derzleri ve diğer derz yalıtımlarında kullanıma uygundur.
- Dış mekan / Ticari alanlar.

Uygulama Talimatları

Uygulama öncesi uygulama yapılacak zemin / Duvar sağlam, taşıyıcı, toz, kir ve yağ, gres, pas ve parafin gibi ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

- Su yalıtım membranı/örtüsü, zemini / duvarı tamamen kaplayarak yalıtımı sağlayacak ölçülerde kesilir.
- Seramik yapıştırıcısı (C2 sınıf Flex yapıştırıcı), üretici talimatlarına göre hazırlanır.
- Yapıştırıcının uygulanması için 4 mm x 4 mm dişli tarak kullanımı önerilir. (Dış / ticari alan membran uygulamalarında seramik yapıştırıcı uygulaması için 6 x 6 mm tarak kullanılmalıdır.)
- Yalıtım membranı / örtüsü seramik yapıştırıcısı üzerine duvar ve zeminde kolaylıkla serilerek uygulanır. Uygulama kolaylığı açısından duvarlarda yukarıdan aşağıya uygulama önerilir.
- İç mekan ve konut uygulamalarında membran / örtüler üst üste bindirilerek uygulama yapılabilir. Bindirme bölgelerinde (en az 5 cm) likit membran veya sızdırmazlık malzemeleri ile uygulanarak sistem kilitlenir.
- Membran / örtü yüzeye yerleştirildikten sonra altında kalan fazla seramik yapıştırıcısı, hava kabarcıkları ve potluklar düz bir mala yardımıyla düzeltilir.
- Dış mekan ve umuma açık yerlerin yalıtım uygulamasında membranlar uç uca eklenerek uygulama yapılmalıdır. (üst üste bindirme yapılmamalıdır.)
- Membran / örtü yüzeye yerleştirildikten sonra altında kalan fazla seramik yapıştırıcısı, hava kabarcıkları ve potluklar düz bir mala yardımıyla düzeltilir.
- Uç uca yapılan membran uygulamaları sonrası membranların birleşim noktalarında su yalıtım bandı uygulaması yapılmalıdır.
- Su yalıtım membranı / örtüsü uygulamasının hemen ardından, membran üzerine seramik yapıştırıcısı uygulanabilir ve seramik kaplamasına başlanabilir.
- Seramik uygulaması sonrası duvar ve zemin birleşim noktaları uygun sızdırmazlık malzemesi ile doldurulur.

Teknik Bilgi

Genel Bilgiler		
Görünüş	Sarı (diğer renkler özel istek üzerine RAL kartelasına göre elde edilebilir)	
Ambalaj	30 metrelik rulo halindedir.	
Raf Ömrü	Güneş ışığına maruz kalmayan yerde 24 aydır.	
Toplam Genişlik	1000 mm	
Toplam Kalınlık	0,5 mm	
Ürün Ağırlığı	298 g/m ²	
Delinme (Patlama) Basıncı, Max.	3 bar	
Kopma Yüğü (Boyuna)	96 N/15 mm	DIN 527-3
Kopma Yüğü (Enine)	47 N/15 mm	DIN 527-3
Kopma Uzaması (Boyuna)	86%	DIN 527-3
Kopma Uzaması (Enine)	83%	DIN 527-3
Basınçlı Su Dayanımı	1,5 bar	DIN EN 1928 (Metod B)
Yangın Sınıfı	B2	
Kimyasal Dayanım Tablosu İçin Lütfen Danışın.		

Teknik bilgiler, +20°C hava sıcaklığında ve %50 rölatif hava nemi oranına göre elde edilen bitmiş ürünlerin, 28 gün sonraki performansı için geçerli olan ve Tekno Yapı Kimyasalları Laboratuvar çalışmasında elde edilen yaklaşık değerlerdir.