

# Su Yalıtım Harcı

## Ürün Tanımı

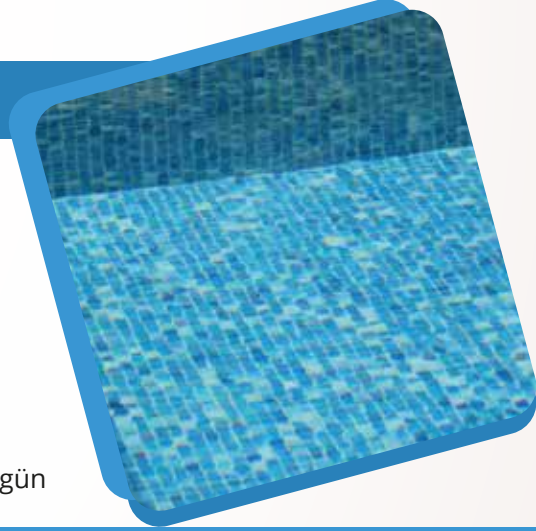
Çimento ve akrilik esaslı, yüksek derecede elastik, çift bileşenli bir su yalıtım malzemesidir. Yalıtım sağlamak için iki bileşenin birbiri ile karıştırılması gereklidir.

## Uygulama Alanları

Betonarme su depolarında, yüzme havuzlarında, basınçlı veya basınçsız yer altı sularına karşı temel perde duvarlarında, balkon, teras, banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerin yalıtımında kullanılır. İç ve dış mekanlarda, negatif ve pozitif su basıncına dayanıklıdır. Sulama kanalları ve beton boruların ek yerlerinde su kaçaklarını önler.

## Teknik Özellikler

|                                           |                                                 |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Görünüş                                   | A Toz bileşen gri renkli, B Sıvı bileşen beyaz  |
| Toz - Sıvı Yoğunluk                       | 1400 ± 100 kg./m <sup>3</sup> - 1 kg/lit        |
| Karışım Oranı                             | 20 kg. toz /10 lt.sıvı                          |
| Uygulama Sıcaklığı                        | +5°C ile 35°C arası                             |
| Kap Ömrü                                  | Max. 1 Saat                                     |
| Yapışma Dayanımı                          | ≥ 2,00 N /mm <sup>2</sup>                       |
| Kapiler Su Emme                           | ≤ 0,10 gr (4 saat sonra)                        |
| Kullanıma Alma Süresi                     | Mekanik Dayanım: 3 gün, Su Geçirimsizlik: 7 gün |
| Basınçlı Su Dayanımı                      | 7 Bar Pozitif                                   |
| Üzerinin Kaplanma Süresi                  | 3 Gün                                           |
| Raf Ömrü                                  | Kuru Ortamda 6 Ay                               |
| Katlar Arasında Beklenilmesi Gereken Süre | Min. 5 Saat                                     |



Tüm ürünlerimiz silis kumu ile imal edilmektedir. Kesinlikle taş ve mermer tozu içermemektedir.

## Yüzey Hazırlığı

Tüm yüzeyler kir, yağ, boya gibi yabancı maddelerden temizlenmelidir. Yüzeydeki önemli bozukluk veya delikler su yalıtım uygulamasından en az 24 saat önce Fixkim Tamir Harcıyla onarılmalıdır. Brüt beton, çimento bazlı sıva, şap gibi çok gözenekli yüzeyler temiz su ile ıslatılmalı doygun hale getirilmelidir.

## Uygulama Şartları

Uygulama sırasında ortam sıcaklığının +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Direkt güneş veya kuvvetli rüzgar altında uygulanmamalıdır.

## Uyarılar

Hazırlanan harç içerisine hiçbir malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir. Kullanım süresi geçmiş harçlar, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır. Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak veya donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Ahşap kaplamalarda, metal kaplamalarda ve neme maruz yüzeylerde uygulanamaz. Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız. Solumayınız, göze temasında bol su ile yıkayınız, gerekirse doktora başvurunuz. Çimento esaslı malzeme olduğundan uygulama esnasında eldiven kullanılmalıdır. Ambalajlı ürün nemli ortamlarda saklanmamalıdır.

## Depolama

Orijinal ambalajında en fazla 10 kat istifli kuru ve nemsiz bir ortamda 8 ay süreyle saklanmalıdır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içerisinde tüketilmesi önerilir.