



AQUA-TEC Su Tıkacı

Çimento Esaslı, Ani Priz Alan Tıkaç Harcı

AQUA-TEC Su Tıkacı, özel mineral dolgular ve bağlayıcılar içeren, aktif su kaçaklarını ani olarak tıkayabilen, su izolasyon ve tamir harcıdır.



Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Statik çatlakların tamirinde,
- Aktif su kaçaklarının yalıtımında ve tıkanmasında,
- Boru ve kablo geçişlerinin su yalıtımında,
- Beton kenar ve köşe birleşimlerinde pah yapımında, bozuklukların tamirinde,
- Su izolasyonu öncesinde sıva ve beton üzerindeki çatlak tamirlerinde,
- Tie-rod boşluklarının doldurulmasında,
- Her türlü hızlı montaj ve tamir işlerinde kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır.
- Toz halde veya su ile karıştırılıp harç olmak üzere her iki şekilde de uygulanabilir.
- Erken yüksek mukavemete sahiptir.
- Aktif su kaçaklarını ani priz olarak durdurur.
- Uygulandığı yüzeye mükemmel aderans sağlar.
- Klorür içermez, donatıya zarar vermez.

Teknik Özellikler

Malzemenin Yapısı	Özel çimento ve mineral dolgular
Renk	Gri
Basınç Dayanımı	
30 dak.	10 N/mm ²
24 saat	20 N/mm ²
28 gün	50 N/mm ²
Uygulama Sırasında Ortam-Yüzey Sıcaklığı	+5 °C - +30 °C
Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.	

Not: Soğuk havalarda ani priz etkisini görmek için karışım suyu ısıtılmalıdır.



AQUA-TEC

Su Tıkacı

Çimento Esaslı, Ani Priz Alan Tıkaç Harcı

Yüzeyin Hazırlanması

Uygulanacak olan yüzey sağlam, yüzeye yapışmayı engelleyecek her türlü yağ, gres, pas, parafin, boya, bitüm kalıntılarından arındırılmış ve tüm gevşek parçalar temizlenmiş olmalıdır. Mevcut çatlak ve boşluklar, 20 mm derinlik ve genişlikte dik kenarlı olarak kesilmelidir. V kesiti şeklinde boşluklar oluşturmaktan kaçınılmalı, keskin köşe detayları bırakılmamalıdır.

Harcın Hazırlanması

60 saniye içerisinde tüketebileceğiniz miktarda AQUA-TEC KAPILER' i temiz bir karıştırma kabına koyup yeterli miktarda su ilave ettikten sonra, uygun bir eldiven kullanarak el ile max 30 saniye karıştırınız. Soğuk havalarda ılık veya sıcak su kullanılmalıdır. AQUA-TEC SU TIKACI içerisine herhangi bir kimyasal veya yabancı madde ilave edilmemelidir.

Karışım Oranları

Aqua-Tec Su Tıkacı	7 kg
Karışım Suyu Miktarı	1,70 - 2,00 litre
Karışım Yoğunluğu	Yaklaşık 2,14 kg/litre

Sarfiyat

Değişkendir.

Ambalaj

7 kg plastik kova

Uygulama Bilgileri

Harç olarak; karışım oranına dikkat edilerek elde edilen harç, sızıntılara ve deliklere hemen uygulanır. Bir süre elle bastırılır.

Toz olarak; avucunuza bir miktar malzeme alıp sızıntının üzerine tek hamlede bastırınız. Malzeme prizini alana kadar elinizle ovarak bastırınız. Bu işlemi yaparken mutlaka eldiven kullanılmalıdır.

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 6 aydır. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve 1 hafta içerisinde kullanılmalıdır.

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. En fazla 4 kova üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sitemiyle sevkiyat yapılmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanları havalandırılmalı ve uygulama alanlarına yiyecek-içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Halimoğlu Fasarit Boya San. ve Tic. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan Halimoğlu Fasarit Boya San. ve Tic. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Ürününüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir.

Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar (06/2019)