



Bi-Aqua WP-Plug

Çimento Esaslı, Beton ve Duvarlarda Genleşerek Aktif Su Kaçaklarını Önleyen ve Ani Priz Alan Tıkaç Harcı

Özel çimento ve mineral dolgular içeren, aktif su kaçaklarının yalıtım, montaj ve tamirinde kullanılan, aderansı yüksek, su ile karıştırıldığında ani priz alıp genleşerek sertleşen, kullanıma hazır tıkaç harcıdır.

Kullanım Alanları

- iç - dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Statik (hareketsiz) çatlakların tamirinde,
- Aktif su kaçaklarının yalıtımında,
- Boru ve kablo geçişlerinin su yalıtımında,
- Betondaki bozuklukların tamiratında,
- Su kaçaklarının yalıtım öncesi doldurulması ve tıkanmasında,
- Kalıp içi gergi (tie-rod) demir boşluklarının doldurulmasında,
- Beton kenar ve köşe birleşim yerlerine pah yapılmasında ve soğuk derz tamiratlarında,
- Metal ankraj ve bağlantı elemanlarının tespitinde kullanılır.

Avantajları

- Tek bileşenlidir, sadece su ile karıştırılır.
- Aktif su kaçaklarını ani priz alarak durdurur.
- Kullanılması kolaydır.
- Genleşerek, su geçirimsiz tıkaç oluşturur.
- Yüksek dayanım ve stabiliteye sahiptir.
- 15 dakika sonra üzerine yalıtım malzemeleri uygulanabilir.
- Klor içermediği için çelik donatıların korozyonuna sebep olmaz.
- içme suyu depolarında güvenle kullanılır. (Test raporu mevcuttur).

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	: Mineral dolgu ve özel çimentolar içerir.
Renk	: Gri
Basınç Dayanımı	: 30 dakika: > 7 N/mm ² . 24 saat: > 10 N/mm ² . 28 Gün: > 30 N/mm ² .
Yapışma Dayanımı (EN 1542)	: > 0,50 N/mm ² (28 gün)
Çalışma Sıcaklığı	: +5°C +25°C
Kullanma Süresi	: 1 - 1,50 dakika
Nihai Kuruma	: 2 - 3 dakika