

## ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM MALZEMELERİ

# ŞOK TIKAÇ HARCI



### TANIM

Çimento esaslı, ani priz alan, aktif su kaçaklarının yalıtımında ve onarımında kullanılan, aderansı yüksek, kullanıma hazır şok prizli tıkaça harcıdır.

### UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, temellerde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, çimento bazlı veya brüt beton yüzeylerde, asansör boşluklarında, havuzlarda, su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçla veya sızıntı halinde gelen su kaçaklarının kesilmesinde kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

Çok hızlı mukavemet kazanır. Uygulaması kolaydır. Basınca karşı dayanımı yüksektir. Suyun geliş yönünü tersi istikamette genişleterek, hızlı priz alır ve su gelişini durdurur. 15 dakika sonra üzerine yalıtım malzemeleri uygulanabilir.

### UYGULAMA

Yüzey, yapışmayı önleyecek yağ, kir, çamur gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Çatlak, boşluk veya aktif su kaçağının olduğu sızıntı noktaları sağlam zemine kadar açılmalıdır. Uygulama öncesinde yüzeylerin temizlenmiş ve hafif nemlendirilmiş olmasına dikkat edilmelidir.

Su kaçağı olan çatlaklar ve delikler, uygulamadan önce 2 cm genişlik ve derinliğinde veya sağlam zemine ulaşana kadar kazınmalıdır. Ürün malzemesi toz halinde veya su ile karıştırılarak elinizle konik bir şekle getirilir. Su kaçağının bulunduğu bölgeye tek bir hareketle bastırılarak ve en az 1 dakika elinizi sabit tutarak sızıntı durdurulur. Malzemeye yabancı madde ilave etmeyiniz.

**Harç uygulaması:** Toz halindeki Ürün (1 kg toz / 0,2-0,3 litre su) belirtilen miktarda su ile doldurulmuş temiz kap içine, doldurulacak alanın büyüklüğüne yetecek miktarda ilave edilir. Homojen bir karışım elde edilene kadar, elle veya spatula ile karıştırılır. Bu işlem sırasında mutlaka lastik eldiven giyilmelidir. Uygulama işlemi dıştan içe doğru yapılmalıdır. Priz almaya başlar başlamaz hazırlanan harç açılan deliğe elle şekillendirilerek tek bir hamlede tıkanacak bölgeye sıkıca bastırılmalı ve sertleşene kadar tutulmalıdır. Ürün ani priz aldığından 1 dakika içinde işlem tamamlanmalıdır. Donmuş veya prizini tamamlamış harç üzerine su ilavesi yapılmamalıdır. Derin delikler birden fazla katman halinde uygulanarak tıkanabilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Standart sınıfı	R3
Boşluklu birim hacim kütlesi	2.000 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı	7,5 N/mm <sup>2</sup>
Basınç dayanımı	25 N/mm <sup>2</sup>
Yapışma suretiyle oluşmuş bağ	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Yangına tepki sınıfı	A1
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında ve (+5°C) - (+30°C) ortamlarda 6 aydır.
Tüketim	1,7-2,0 kg toz (1 litre taze harç için)
Ambalaj	5 kg plastik kovada.

### ÇEVRE SAĞLIK ve GÜVENLİK

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Göz veya cilt ile temasında derhal tıbbi yardım alınız. Yutulması halinde, derhal doktora ya da zehir kontrol merkezine başvurunuz. Ürünü kullandıktan sonra ellerinizi yıkayınız. Koruyucu giysi, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız. Ürün kullanımı sırasında yemek yemeyiniz, sigara ve içki içmeyiniz. Arta kalan ürünleri, ambalajları ile yasal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.

