



TK-101 Tıkac Harcı

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, su sızıntılarının durdurulmasında kullanılan hızlı priz alan tıkaç harcıdır.

Kullanım Alanları

- Su depoları ve tankların iç ve dış betonarme duvarında,
- Rezervuarlar, drenaj sistemleri ve tünellerde,
- Boru ve kablo geçişlerinin su yalıtımında,
- Kalıp içindeki gergi demir boşluklarının doldurulması ve yalıtımında kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri

- İç ve dış yüzeylerde.
- Diğer yüzeyler için lütfen danışınız.

Avantajları

- Kolay uygulanır.
- Ani priz alarak su geçirimsiz tıkaç olur.
- Rötne yapmaz, çatlamaz.
- Betonarme donatısını korozyona uğratmaz.
- Yüzeye mükemmel yapışır.
- Mekanik dayanımı çok yüksektir.
- Üzerine her türlü su yalıtım malzemesi uygulanabilir.
- Temellerde, bodrumlarda, asansör kuyularında, yer altı garajları ve depolarında, su depoları ve tankların iç ve dış betonarme duvarında, rezervuarlar, drenaj sistemleri ve tünellerde güvenle kullanılır.

Yüzeyin Hazırlanması

- Uygulanacak yüzey yağ, harç, toz ve çiçeklenme kalıntılarından arındırılmış ve temiz olmalıdır.
- Su sızıntısının basınçlı olması durumunda, yüzeyden gelen su uygulama öncesinde bir boru vasıtasıyla drene edilmelidir.
- Yüzeydeki gevşek parçalar, toprak, yağ, boya,



çamur zift gibi yapışmayı engelleyecek kalıntılar temizlenmelidir.

- Çatlak ve boşluklar 2 cm genişlik ve derinliğe kadar kazınmalı ve gevşek parçalar temizlenmelidir.

Harcın Hazırlanması

- Hamur kıvamındaki harca 1 dakika içerisinde konik şekil vererek su kaçağının olduğu bölgeye elle, tek bir hareketle ve basınçla uygulanmalıdır.

Uygulama Detayları

- Toz veya harç halinde uygulanabilir.
- Harç olarak uygulama için ürünü su ile karıştırılarak sızıntı olan alana uygulayınız.
- Kuru olarak uygulama için toz ürünü sızıntı olan alana elinizle doğrudan uygulayınız.
- Malzeme sertleşinceye kadar, en az **2 dakika** boyunca sabit basınç uygulamaya devam edilmelidir.
- Uygulamadan hemen sonra yüzeydeki fazlalıklar keski, spatula vb. aletlerle alınıp yüzey düzeltilmelidir.

Uygulama Sınırı

Ahşap, sunta, kontplak ve metal yüzeylerde uygulanmaz.

Uygulama Şartları

- Ortam sıcaklığı + 5 °C ile + 35 °C arasında olmalıdır.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş yüzeylerde uygulanmamalıdır.

Uygulama Aletleri

Nitril Eldiven

Uyarılar & Öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Kullanım esnasında koruyucu eldiven giyilmesi zorunludur.
- Su ile kullanılmak istendiğinde lütfen danışınız.
- Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler; 23°C (±2°C)'de %55 (±5°C) bağıl nem ortamına göredir.

Görünüm	Gri Renkli Toz
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Kap Ömrü	1 dakika
Nihai Kuruma	2-3 dakika
Yapışma Mukavemeti (EN 1542)	>0,50 N/mm ² (28 gün)

Tüketim
2 mm kalınlık için
2-3 kg / m²

Ambalaj
5 kg
25 kg PE kova

Raf Ömrü
Rutubetsiz ve kuru ortamlarda
üretim tarihinden itibaren 1 yıl

Renk
Gri