

**BSY-404-5KG / HIZLI PRİZ ALAN ŞOK SU TİKAÇ HARCİ****GENEL BİLGİ:**

Çimento esaslı, süratli priz alan, mineral dolgulu, su geçirimsiz özel kimyasal katkı içeren tek bileşenli su tıkaç harcıdır.

**ÖZELLİKLER / AVANTAJLAR:**

Su ile temas eder etmez reaksiyona girerek 30- 60 saniye içerisinde sertleşerek su akışını keser.  
Hazırlanması kolay ve hızlıdır.

**ÜRÜN BİLGİSİ:**

Kimyasal Yapı Çimento esaslı  
Görünüm /Renk Toz / Gri

**PERFORMANS:**

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Kuru Harç Yoğunluğu (toz bileşen) 1350 ± 200 kg/m<sup>3</sup> TS EN 1015-10

Basınç dayanımı (28 GÜN) ≥40 N/mm<sup>2</sup> TS EN 196-1

Üzerine kaplama yapılması: 3-5 DK

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

**KULLANIM ALANLARI:**

Basınçlı olarak gelen suların durdurulmasında,  
Su altında yapılacak durdurma uygulamalarında,  
Aktif su kaçaklarının durdurulmasında,  
Beton yüzeylerin su yalıtımında,  
Asansör kuyularının su yalıtımında,  
Yatay ve düşey yüzeylerin su yalıtımında,  
Negatif ve pozitif taraftan su yalıtımında,  
Su depolarında,  
Betonarme borularda kullanılabilir.

**UYGULAMA DAYANIMI:**

Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır; kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; kürünü almış ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Karışımın Hazırlanması:

BESTKİM Su Tıkaç Harcı bir miktar içme suyu ile karıştırılıp konik haline getirilerek hazırlanır. Kullanılan suyun sıcaklığı reaksiyon hızına etki eder. Bu nedenle özellikle kış aylarında ılık su ile harcın hazırlanması tavsiye edilir.

Uygulama:

Hazırlanan harç su gelen boşluğa doğru bastırılır. Suyun tamamen durduğundan emin olana kadar basınç uygulanır. Kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

**SINIRLAMALAR:**

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5 °C ve +35 °C arasında olmalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün rijit olduğundan titreşime maruz kalacak alanlarda ilave tedbirler alınmalıdır.

**AMBALAJ:**

5 kg pp kova  
10 kg pp kova

**SARFIYAT:**

Yaklaşık 1 lt için 2 kg

UYGUNLUK BELGESİ

