

## BS-104 / SERAMİK VE GRANİT YAPıŞTıRMA HARCI

### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, kayma özelliği azaltılmış yüksek performanslı seramik ve granit yapıştırma harcidir.

### KULLANIM ALANLARI

Bestkim BS-104 seramik ve granit yapıştırma harci, küçük, orta ve büyük ebatlı yer-duvar seramigi, traverten, dekoratif tuğla, granit, mermere gibi kaplama malzemelerinin yatay ve düşeyde banyo, mutfak gibi mekanlarda, beton, siva, şap gibi yüzeyler üzerine uygulamasında kullanılır.

### ÜRÜN AVANTAJLARI

Çimento esaslı, polimer takviyeli seramik ve granit yapıştırma harcidir.

Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

Uzun çalışma süresine sahiptir.

Kayma özelliği azaltılmıştır.

Yüksek çekme yapışma kuvetine sahiptir.

### PERFORMANS

Yüksek Başlangıç Çekme Mukavemeti	EN 12004-2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Suya Daldırdıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	EN 12004-2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
İşleyle yaşılandırdıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	EN 12004-2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Donma Çözünme çevrimlerinden Sonra Ç. Y. K.	EN 12004-2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Açık bekletme süresi: çekme yapışma kuvveti	EN 12004-2	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Kayma	EN 12004-2	<0,5 mm
Yanma sınıfı		A1

Bu değerler laboratuvar şartlarında;  $23 \pm 2^\circ\text{C}$  ve  $50 \pm 5$  bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

( $23 \pm 2^\circ\text{C}$  ve  $50 \pm 5$  bağıl nem)

### UYGULAMA BİLGİLERİ:

Uygulama sıcaklığı: (+5) - (+35)  $^\circ\text{C}$

Sıcaklık Dayanımı: (-30) - (+70  $^\circ\text{C}$ )

Karışım Oranı: 6 - 7 lt su / 25 Kg toz

Renk: Gri

Kap Ömrü: 3 Saat

Kullanıma alma süresi: Duvarda 8 saat - Zeminde 1 gün

Tüketim Ortalama: 4,5 - 5 Kg/m<sup>2</sup>

### REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar 12004-1

### YÜZEF HAZIRLIĞI:

Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.

Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılarından arındırılmalıdır.

Uygulama yapılacak yüzeyde bozukluklar Bestkim tamir harci ile düzeltilmelidir.



## UYGULAMA TALİMATI

25 Kg Bestkim BS-104 Seramik ve Granit Yapıştırma Harcı, 6-7 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde dilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım düşük devirli mikser ile yapılmalıdır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı eklenmemelidir.

Hazırlanan harç olgunlaşması için 5 dk. dirlendirilmelidir. Uygulamaya başlamadan önce 1-2 dakika tekrar karıştırılmalıdır.

Daha iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için harç, malanın düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malanın dişli kısmı ile taraklanmalıdır.

Karolar, 20 dk. içerisinde taraklanan harç üzerine lastik çekiç ile kuvvet uygulanarak yapıştırılmalıdır. Yüksek sıcaklık, düşük nem, güneş, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda bu süre kısalabilir. Süresi dolan harcin üzerine yapıştırma işlemi yapılmamalı, harç yüzeyden kazınmalıdır.

Hazırlanan harç 3 saat içerisinde tüketilmelidir.

Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.

Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkamlıdır. Yüzeyler nemli bez ile temizlenmelidir.

Bestkim BS-104 Seramik Yapıştırma Harcı ile yapıştırılan karolar en az 24 saat direkt su ile temastan kaçınılmalıdır.

Uygulama sonra derz doldurma işlemi duvarda 8 saat, zeminde 1 gün sonra yapılmalıdır.

## EKİPMAN TEMİZLİĞİ

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki harç kurumadan su ile temizlenmelidir.

## AMBALAJ

Bestkim BS-104 Seramik Yapıştırma Harcı net 25kg'lık kraft torbalarda, 105x105 cm ölçülü bir palette toplam 80 adet torba (2000 kg) olarak sunulmaktadır.

## RAF ÖMRÜ:

Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

## DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık)

ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağızı sıkıca kapatılmalıdır. En fazla 10 kat istifle kuru ortamda depolanmalıdır.

## GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz. Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız. Göze temas ettirmeyiniz.

## UYGUNLUK BELGESİ

