

BTH-606 / BASKI BETON SIVASI**ÜRÜN TANIMI**

Baskı betonlar için, çimento esaslı, kullanıma hazır, aşınmaya ve tozumaya dayanıklı, hafif duvar baskı beton kaplama harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekânlarda, estetik beton uygulamaları gerektiren alanlarda, yapay şelale, kaya vb. imalatında, eski siva ya da hiç siva yapılmamış duvar, tuğla, taş, veya hazır paneller üzerine uygulanır.

AVANTAJLARI

Hemen hemen tüm yüzeylere sorunsuzca uygulanabilir.

Renklendirmeye uygundur.

Hafif, izolasyon özellikli ve nefes alabilen bir üründür.

Plastik kıvamlıdır; kolay ve detaylı desen vermeye müsaittir.

İç ve dış cephe uygulamalarına uygundur.

Aynı anda hem uygulamayı yapar hem de desenler oluşturulabilir.

Kolay ve hızlı uygulama avantajı sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

(23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

UYGULAMA BİLGİLERİ:

Görünüm:	Gri veya Renkli toz
Uygulama sıcaklığı:	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı:	(-30°C)-(+60°C)
Karışım Oranı:	6-7 lt su / 25 Kg toz.
Kuru yığın yoğunluğu:	1400+/-300 kg/m ³
Yapışma Mukavemeti:	≥ 5 N/mm ² ; EN 1542 (28 gün sonra)
Basınç Mukavemeti:	≥ 30 N/mm ² (28 gün sonra)
Kılcal su emme:	< 0,2 kg/m ² h ^{0,5} ; EN 1015-18
Yangına Tepki Sınıfı:	A1
Kap Ömrü:	2 saat

REFERANS STANDARTLARI

Onaylar/Standartlar

TS EN 1504-2:2004

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun Bestkim tamir harçları ile tamir edilmelidir. Uygulama yüzeyi emici değil de parlak bir yüzey ise astar olarak Bestkim aderans artırıcı astar kullanılabilir.

UYGULAMA:

Bestkim Baskı Beton Sıvası, temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave edilerek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 3 dakika karıştırılır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. 25 kg Bestkim Baskı Beton Sıvası, 6-7 litre su ile karıştırıldıktan sonra duvara tatbik edilir. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 30 dakika içerisinde tüketilmelidir. Kalıp baskısı için uygun kalınlıktaki harç yüzeye kabaca aynı seviye de uygulanmış olmalıdır. Baskı kalıplarına uygun kalıp ayırıcı uygulandıktan sonra ek yerlerine dikkat edilerek duvar yüzeylerine bastırılarak yerleştirilir. Uygun basınç işlemi yapıldıktan sonra kalıplar yüzeyden dikkatlice çıkarılır. Yüzeyde varsa basit hatalar mala yardımıyla düzeltilmelidir.

RAF ÖMRÜ:

Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

AMBALAJ:

25 kg'lık Kraft torba

DEPOLAMA:

Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 10 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER:

Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.

Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri)

yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.

İMHA ETME:

Boş ambalaj yöresel yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.

GÜVENLİK BİLGİLERİ:

Çalışma esnasında eldiven ve gözlük kullanılması tavsiye edilir. Cildin malzeme ile temas etmesi halinde derhal sabunlu su ile yıkanması gerekir. Göz ile temas ettiği takdirde derhal doktora gidilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi için, malzeme güvenlik bilgi formuna bakınız.

UYGUNLUK BELGESİ