

BA-801 / BRÜT BETON ASTARI**ÜRÜN TANIMI**

Akrilik polimer esaslı, tek bileşenli, brüt beton yüzeyler için çimento veya alçı esaslı sıvaların uygulanmasından önce yüzeyin yapışma aderansını arttıran brüt beton astar malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Bestkim BA-800 Brüt Beton Astarı, iç ve dış mekanlarda, yatayda ve düşeyde, brüt beton yüzeylerde sıva öncesi aderans artırıcı olarak ve alçı-sıva, gazbeton, sunta, briket gibi su emici yüzeylerin nemden korunmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

Yüksek aderans gücü sağlar.

Neme karşı dayanım sağlar.

Renklidir, uygulama kolaylığı sağlar.

Solvent içermez, kokusuzdur.

Çimento ve alçı esaslı sıvaların hızlı su kaybını önler, daha uzun süre boyunca, daha kolay işlenebilmesini sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

(23 ± 2°C ve %50±5 bağıl nem)

Renk:	Kırmızı
Şekil:	Sıvı
Yoğunluk:	1.55 kg/lt
Uygulama sıcaklığı:	+5 - 30 C°
Sıcaklık Dayanımı:	(-30) - (+70 C°)
Sarfiyat:	150-300 gr/m ² (Uygulama yüzeyinin emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak değişir)
Kuruma Süresi:	60-90 dk.
Uygulama sonrası bekleme süresi:	Min. 24 saat
Uygulama Kalınlığı:	Min 0,20, Max. 0,50 mm
Raf ömrü:	Açılmamış orijinal ambalajında 12 aydır.

UYARILAR VE ÖNERİLER

Uygulamadan sonra direkt güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı, don gibi olumsuz hava koşullarından korunmalıdır.

Yabancı madde ilave etmeyiniz.

Uygulamadan hemen sonra eller ve kullanılan ekipmanlar bol su ile yıkanmalıdır.

Ağzı kapalı bir şekilde saklayınız.

UYGULAMA TALİMATI

12 kg'lık kova içerisine 4-6 lt su ilave edilerek düşük devirli mikserle karıştırılır.

Uygulama yapılacak yüzeye fırça veya rulo yardımıyla uygulanır.

Uygulama süresince kaptaki malzeme ara ara karıştırılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey nemsiz, kuru ve temiz olmalıdır.

EKİPMAN TEMİZLİĞİ

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

AMBALAJ

5kg. Plastik Kova

RAF ÖMRÜ

(Toz ve sıvı) 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. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Toz bileşeni, en fazla 10 kat istifli kuru ortamda depolanmalıdır. Sıvı bileşeni güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolayınız.

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 ÖNERİLERİ/UYARILAR

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz. Göze temas ettirmeyiniz. Kullanım sırasında uygun eldiven, gözlük ve maske kullanılması önerilir.