



# BETOKÜR E-300

## BETON KÜR MALZEMESİ

**Tanımı:** Betondaki hızlı su kaybını önleyen, kullanıma hazır, uygulaması kolay, akrilik esaslı, sıvı kür malzemesidir.

### Özellikleri:

- Plastik rötrenin neden olduğu çatlakları azaltır.
- Betonun hedef dayanımına ulaşmasına yardımcı olur.
- Yüzeydeki tozmayı azaltır.
- Don dayanımını artırır.
- Kanaviçe, çuval vb. kaplama ve sulama gibi pahalı ve yorucu metotların yükünü hafifletir.
- Doğrudan üzerine çimento ve alçı esaslı sıva uygulamaları yapılabilir.
- İç ve dış mekânlarda ki uygulamalara uygundur.
- Solvent içermez.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

TİPİ	SIVI
RENK	BEYAZ
YOĞUNLUK	0,990-1,00 kg/l
AMBALAJ	20KG - 5KG -1KG

### Uygulama Alanı:

- Otoyollar
- Endüstriyel zeminler
- Teraslar
- Eğimli duvarlar
- Öngermeli kirişler ve kazıklar
- Sulama kanalları
- Çatı güverteleri
- İstinat duvarlar

**UYGULAMA ŞARTLARI:** Ortam sıcaklığı: +10 °C ile +35 °C arası.Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

**YÜZEY HAZIRLIĞI:** Kullanıma hazırdır; bu nedenle su ile seyreltilmemelidir. Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.El tabancası veya kompresörlü hava püskürtme makineleriyle yüzeye sürekli ve ince bir film tabakası halinde püskürtülecek şekilde

geliştirilmiştir.Düşük basınçlı bir püskürtme ekipmanı ile yüzeyde göllenme oluşturmadan uygulayınız. Fırça veya rulo ile de uygulanabilir.Uygun püskürtme veya uygulama ekipmanı denemeler ile belirlenmelidir. Geniş yüzeylere veya bir dizi betona arka arkaya uygulanacaksa, otomatik bir püskürtme sistemi ile uygulanabilir.Uygulanan bölgeyi tam olarak kuruyuncaya kadar yağmurdan koruyunuz ve üzerinde gezmeminiz.

**UYGULAMA:** Kür malzemesi, hızlı su kaybını önlemek üzere taze dökülmüş beton üzerine bir film tabakası teşkil edecek şekilde püskürtülür. Betonun normal priz tepkimelerini etkilemeden kürlenmesini ve maksimum performansına ulaşmasını sağlar.Aslan Betokür E-300 uygulamasından sonra, uygulanan alan en az 2 - 3 saat boyunca yağmurdan korunmalıdır. Kuru yüzeylere uygulama için uygun değildir.Yatay yüzeylerde uygulama, yüzeydeki terleme suyunun kaybolmasından ve istenen yüzey düzeltme işlemleri tamamlandıktan hemen sonra, yapılmalıdır (sıcaklığa bağlı olarak 0,5 ile 2 saat arası beklenmelidir). Düşey yüzeylerde kalıp alındıktan sonra uygulanmalıdır. Şüphe halinde önce küçük bir alanda deneme yapınız.

### UYARILAR VE ÖNERİLER:

**UYGULAMA SINIRI:** Aslan Betokür E-300'ün uygulaması buharlaşan su miktarını azaltacağı için oluşacak plastik rötne çatlaklarının önlenmesinde yardımcı olur. Rötne kontrol derzleri ve yapısal derzlerin düzenlenmesi gibi standart beton uygulamaları takip edilmelidir. Doğrudan üzerine çimento ve alçı esaslı sıva uygulamaları yapılacağı zaman yüzeyde kir, yağ, gres olmamalı, uzun süre korumasız bekletilen yerlerin iyice temizlenmesi sağlanmalıdır. Çimento ve alçı esaslı sıvalar haricinde boya ve kaplamalar için ön denemeler yapılmalıdır.Orijinal açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak +5°C ile +35°C arasında doğru bir şekilde depolanmalıdır.

**SARFIYAT:** Kullanım oranı rüzgar,nem ve hava sıcaklığına bağlı olarak değişebilmektedir.Yaklaşık olarak 0,25kg/m<sup>2</sup> kullanılır.



# BETOKÜR E-300

## BETON KÜR MALZEMESİ

### EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

Kullanılan alet ve uygulama ekipmanları kullanımdan hemen sonra sıcak su ile temizleyiniz. Malzeme sertleşmiş ise sıcak suyla ve mekanik yolla temizlenebilir.

**Uygulama Aletleri:** Fırça, rulo.

**RAF ÖMRÜ:** Belirtildiği şartlarda saklandığında üretim tarihinden itibaren 6 ay kullanıma uygundur. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

**Not 1:** "Teknik Özellikler" bölümünde sağlanan tüm Teknik Veriler, ortam uygulama koşullarından önemli ölçüde farklı olabilecek koşullar altında laboratuvar denemeleri ve testlerine dayanmaktadır. Bu nedenle, gerçek teknik özellikler şirketin kontrolü dışındaki koşullar veya durumlar nedeniyle değişebilir.

**Not 2:** Ürünlerimizin kullanımıyla ilgili olarak Teknik Veri Sayfalarımızda veya çalışanlarımız, satıcı ve bayilerimiz tarafından sağlanan bilgiler, kapsamlı araştırma ve deneyime dayanmaktadır ve size yardımcı olmak için iyi niyetle sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz; ancak, işlerin yürütülmesinin saha koşulları üzerinde hiçbir kontrolümüz olmadığından, bunun sonucunda ortaya çıkabilecek herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamayız.

Yukarıda verilen değerler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün belirtilen amaçlarının dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması yada hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan fabrikamız sorumlu değildir. Teknik föydeki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.



PAKETLENMİŐ ÜRÜN  
KULLANILMADAN ÖNCE  
ÇALKALANMALIDIR.



KİŐİSEL KORUYUCU  
EKİPMAN KULLANIN

