

# Sligo M.315

## Priz Geciktirici Harç Katkısı

### Tanımı

Sligo M.315, çimento esaslı yaş siva ve püskürtme beton üretiminde işlenebilirlik süresini optimum seviyede uzatmak için gerekli olan priz geciktirmesini sağlayan sıvı görünümde harç ve siva katkısıdır.

### Kullanım Alanları

- Yaş siva üretiminde
- Çimento esaslı harçlarda priz geciktirici olarak
- Betonda ve püskürtme beton uygulamalarında priz geciktirme oluşturarak işlenebilirlik süresini uzatmak amacı ile kullanılır.
- Çimento ile su arasındaki hidratasyon reaksiyonunu istenilen ölçüde yavaşlatır.

### Kullanım Şekli

Sligo M.315 karışım hazırlanacak harcın suyuna veya yeni üretilmiş taze harca direk eklenerek kullanılır. Üretim anında eklenmesi önerilir bu aşama gerekli homojenliğin sağlanması açısından çok önemlidir. Harç karışımına ilave edildikten sonraki gerekli karıştırma zamanı karıştırıcı tipine bağlı olarak değişebilir. Bu yüzden homojenlik sağlanana kadar karışım yapılmalıdır.

### Ürün Özellikleri

- Çimento içeren hertürlü siva ve püskürtme betonlarda rahatlıkla kullanılır.
- Siva ve püskürtme betonunun sıcak hava koşullarında prizini tamamlarken çatlama riskini önemli ölçüde azaltır.
- Çatlamların önlenmesi sayesinde siva ve püskürtme betonlarda geçirimsizliği artırır.
- Ekonomik üretim maliyeti oluşturmada katkısı yüksektir ve minimum kalite sapması ile hızlı üretim imkanı sağlar.

### Dikkat Edilecek Hususlar

- Eğer harçta çimento haricinde kireç gibi çok emici ince malzeme kullanılacaksa katkıdan tam verimliliğin alınabilmesi için katkıyı kireç ilavesinden önce birleşime katınız.

### Sarfiyat

İstenilen priz geciktirmesine bağlı olarak; kullanılan çimento ağırlığının % 0,2 - 3 'ü oranında (100 kg çimento için 200 - 3000 gram) sisteme dahil edilmelidir. Seri üretim öncesi optimum kullanım dozunun tespiti için ön çalışma yapılarak ilave edilecek miktarın tespit edilmesi önerilir.

## Güvenlik Önlemleri

Yenmemeli ve yutulmamalıdır. Göz ile temasında bol su ile yıkanmalıdır ve doktora başvurulmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

## Depolama

Ambalajlar üst üste 3 sıradan fazla dizilmemelidir. +5 °C ile +25 °C arası sıcaklıklarda kapalı alanlarda depolanmalıdır. Ürün dondan korunmalı ve direk güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.

## Ambalaj Şekli

10 kg'lık Plastik bidonlarda ve 200 kg'lık Sac varillerde satışa sunulmuştur.

## Teknik Özellikler

Renk	: Açık kahverengi
Görünüm	: Sıvı
İçerik	: Organik esaslı polimer karışımı
Yoğunluk	: 1150 gr/lit
Raf ömrü	: 12 ay oda sıcaklığında

