

## *Cimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı*

### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, kullanımı kolay, yüksek yapı ma mukavemetine sahip gaz beton örgü harcıdır.

### ÖZELLİKLER

Çalı ma süresi geli tirilmi tir. Kolay uygulanır. Zaman ve i çilikten tasarruf sa lar.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı  
Görünüm /Renk : Toz / Gri

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Bo luklu Birim Hacim Kütlesi	1500 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-6
Basınç Dayanımı 28 gün	2,5 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 1015-11
E ilme Dayanımı 28 gün	1,5 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 1015-11
Su Emme: (30 dakika sonunda)	5 gr	TS EN 12808
Su Emme: (240 dakika sonunda)	10 gr	TS EN 12808
Uygulama kalınlı ı	2-3 mm	

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

### KULLANIM ALANLARI

Su emme oranı yüksek gaz beton ve tu la gibi yapı elemanlarıyla duvar örülmesinde, Konut, otel, hastane, endüstriyel tesisler gibi her türlü projede, ç ve dı alanlarda genel amaçlı gaz beton blok yapı tırıcısı olarak kullanılır.

## Çimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı

### Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Mala - Plastik çekiç - Di li mala

### UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; kuru , sa lam ,tozdan arındırılmı olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Emici ve gözenekli yüzeyler, uygulamadan önce su ile nemlendirilmelidir.

6,5-7,5 lt su üzerine 25 kg PROGAS CONCRETEyava ça bo altarak toprak kalmayıncaya kadar dü ük devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Harç olgunla ması için 5-6 dakika dinlendirilir. Uygulamaya ba lamadan tekrar karı tırılır .

İlk sıra gaz beton örülmeden önce harç sürülecek yüzeylerin ıslatılması önerilir. Gaz beton yapı tırılacak yüzeye mala ile 2-3 mm kalınlıkta yayılmalı sonra 10x10x10 mm di li mala ile taraklanır. Örgü yapılırken yatay ve dü eyde en fazla 3 mm geni likte derz yeterlidir. Derz aralıklarının tamamen yapı tırıcı ile dolmasına dikkat edilmelidir. Taraklanan harç üzerine 10-15 dakika içinde yapı tırma i lemi yapılmalıdır. Gazbeton yüzeye bastırılarak iyi yapı ması sa lanmalıdır. Örülen bloklara tokmak vurularak sabitleme yapılır. Hazırlanan harç 2-3 saat içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmi harç bertaraf edilmelidir.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, ya ılı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır . Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar ya mur, su, don ve olumsuz di etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

2-3 kg/m<sup>2</sup> (3 mm için)

### AMBALAJ

25 kg'lık kraft torbada, (palette 64 adet, 1600 kg)

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +35 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadı ı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

### DEPOLAMA KO ŞULLARI

Açılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +35 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır.Direkt güne ı ı altında bırakılmamalıdır.

## Çimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı

### GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora ba vurunuz. Çocukların ula amayaca ı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna ba vurunuz .

### YASAL NOTLAR

*Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.*

*DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.*

*Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.*