



PROGAS CONCRETE 530

Çimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı

ÜRÜN TANIMI:

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

ÖZELLİKLER :

Çalışma süresi geliştirilmiştir.
Kolay uygulanır.
Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı Çimento esaslı
Görünüm /Renk Toz / Çimento gri

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütlesi	1500 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-6
Basınç Dayanımı 28 gün	≥ 2,5 N/mm ²	TS EN 1015-11
Eğilme Dayanımı 28 gün	≥ 1,5 N/mm ²	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 kalınlığı	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 tuğla gibi yapı elemanlarıyla duvar örülmesinde Konut, otel, hastane, endüstriyel tesisler gibi her türlü projede İç ve dış alanlarda genel amaçlı gaz beton blok yapıştırıcısı olarak kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey; kuru , sağlam ,tozdan arındırılmış olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kuması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Emici ve gözenekli yüzeyler, uygulamadan önce su ile nemlendirilmelidir.

6,5-7,5 lt su üzerine 25 kg PROGAS CONCRETEyavaşça boşaltarak topak kalmayınca kadar düşük devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır.



PROGAS CONCRETE 530

Çimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı

Uygulama Ekipmanı:

El mikseri
Mala
Plastik çekiç
Dişli mala

İlk sıra gaz beton örülmeden önce harç sürülecek yüzeylerin ıslatılması önerilir. Gaz beton yapıştırılacak yüzeye mala ile 2-3 mm kalınlıkta yayılmalı sonra 10x10x10 mm dişli mala ile taraklanır. Örgü yapılırken yatay ve düşeyde en fazla 3 mm genişlikte derz yeterlidir. Derz aralıklarının tamamen yapıştırıcı ile dolmasına dikkat edilmelidir. Taraklanan harç üzerine 10-15 dakika içinde yapıştırma işlemi yapılmalıdır. Gazbeton yüzeye bastırılarak iyi yapışması sağlanmalıdır. Örülen bloklara tokmak vurularak sabitleme yapılır. Hazırlanan harç 2-3 saat içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

SINIRLAMALAR:

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, yağışlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana (28 gün) kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM:

4-6 kg/m² (3 mm için)

AMBALAJ:

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

RAF ÖMRÜ:

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.



PROGAS CONCRETE 530

Çimento Esaslı Gaz Beton Örgü Harcı

DEPOLAMA KOŞULLARI:

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır.Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK:

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir

doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

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. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.