

Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı Hızlı Priz Alan Grout Harcı

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı yüksek mukavemetli, hızlı priz alan, büzülme yapmayan, akı kan polimer modifiyeli grout harcıdır.

ÖZELLİKLER

Hızlı priz alır. Akı kandır, zaman ve i çilikten tasarruf sağlar. Uygulaması kolaydır.

Büzülme rötre çatla ı yapmaz. A ınma dayanımı yüksektir. Çelik donatıyı korozyona kar ı korur.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı

Görünüm /Renk : Toz / Gri

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Bo luklu Birim Hacim Kütlesi	1350 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-6
Basınç Dayanımı 28 gün	55 N/mm ²	TS EN 1015-11
E ilme Dayanımı 28 gün	8 N/mm ²	TS EN 1015-11
Kılcal Kapiler Su Emme	0,5 gr	TS EN 1015-18
Uygulama kalınlı ı	10mm - 75 mm	

Bu de erler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de erler de i ebilir.

KULLANIM ALANLARI

Çelik kolonların temele sabitlenmesinde, makine temellerinin montajında , rögar yataklarının montajında, onarımında ve yükseltilmesinde ,beton tamirinde ,RES santrallerinde türbinlerin sabitlenmesinde ,trafi e maruz beton zeminlerin onarımında , prefabrik beton yapı elemanlarının montajında , kaldırım ta larının onarımında , beton zeminlerdeki kırıkların tamiratında ve bo lukların doldurulmasında kullanılır.

Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı Hızlı Priz Alan Grout Harcı

UYGULAMA EKİPMANI

El mikseri - Çelik Mala - Demir çubuk

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlendirilmeli. Metal donatıda pas varsa giderilmeli. Kalıplar sa lam bir ekilde sabitlenmelidir. Su doldurma i lemi ile sızdırmazlık kontrol edilmeli. E er uygulama eski beton üzerine yapılacaksa, uygulama öncesi yüzey mutlaka nemlendirilmelidir. Beton suya doyurulmalıdır. Su birikintilerinden kaçınılmalıdır.

3 -4 lt su üzerine 25 kg PROGROUT SPEED yava ça bo altarak topak kalmayınca kadar dü ük devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Hızlı priz alaca ı için hemen uygulamaya geçilmelidir .

Döküm yapılacak yere kalıp yapılır. Kalıp su sızmalarını engelleyecek ekilde monte edilmelidir. Kalıp tek tarafından ara vermeden doldurulmalıdır , böylece kalıbın içerisinde hava olu umu engellenmi olur. Olu abilecek hava kabarcıkları, yüzey temasını engeller ve aderansı zayıflatır. Hızlı priz alması nedeniyle hazırlanan harç, bekletilmeden uygulamaya geçilmelidir. Demir çubuk ile i leme yapılarak harcın yerle mesi sa lanır. Ürünün genle me özelli inden dolayı en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 3-5 dakika içerisinde i lemin tamamlanması önerilir. 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 dı etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

1,5-2 kg/m² (1 mm kat kalınlık 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. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +35 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

530 PROGROUT SPEED



Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı Hızlı Priz Alan Grout Harcı

GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Çilde 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.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com