

Çimento Esaslı Yüksek Performanslı

Ultra Flex Granit & Mermer Yapı Tırma Harcı C2TE01

ÜRÜN TANIMI

Ultra esnek yapıda, çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, ekli bozulabilir, gri renkli granit ve mermer yapı tırma harcıdır.

ÖZELLİKLER

Suya, neme ve darbelere dayanıklıdır.

Maksimum performanslıdır.

Priz alma süresi uygunluğu ile uygulama kolaylığı sağlar, fazla çilik gerektirmez.

Yüksek yapı malzemesine sahiptir.

Aderansı yüksektir.

Yukarıdan aşağı seramik döşemeye uygundur. Kolay taraklanabilir.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı	:	Çimento esaslı
Görünüm /Renk	:	Toz / Gri
Kap Ömrü	:	1 saat
C	:	Çimento esaslı
2	:	Yüksek PerformanslıYapı tırıcı
T	:	Kayma özelliği azaltılmış
E	:	Uzatılmış Açık Bekletme Süreli
S1	:	ekli bozulabilir

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Çekme Yapı malzemesi	1 N/mm ²	TS EN 1348
Şundan Sonra Çekme Yapı malzemesi	1 N/mm ²	TS EN 1348
Isıdan Sonra Çekme Yapı malzemesi	1 N/mm ²	TS EN 1348
Donmadan Sonra Çekme Yapı malzemesi	1 N/mm ²	TS EN 1348
Açık Bekletme Süresi 30 dk sonra	1 N/mm ²	TS EN 1346
Kayma Tayini	<0,5 mm	

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

KULLANIM ALANLARI

İç ve dış mekanlarda seramik, karo, mermer, granit, doğal granit, mozaik, dekoratif tuğla, doğal taş gibi kaplama malzemelerinin yapı tırılmasında; havuz, hamam, banyo, yerden ısıtma kullanılan zeminlerde, beton, tuğla, sıva gibi yüzeyler üzerine uygulanabilir.

Mevcut seramik üzeri seramik yapı tırma uygulamalarından önce yüzey mutlaka PROJEL ile pürüzlendirilmelidir.

490 PROMARBLE MAX



Çimento Esaslı Yüksek Performanslı Ultra Flex Granit & Mermer Yapı tırma Harcı C2TES1

UYGULAMA EK PMANI

El mikseri -Mala -Plastik çekiç -Di li mala

UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlü olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde önemli bozukluklar varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önceden onarılmalıdır.

6-7lt su üzerine 25 kg PROMARBLE MAX yava 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.

PROMARBLE MAX yüzeye mala ile yayılır. Taraklı mala ile dairesel hareket ettirilerek taranır.

Taraklanan harç üzerine seramikler bastırılarak yapı tırılır. Derz dolgu payının e it alınması için seramikler arasına derz artıları kullanılabilir .Kaptaki kullanım süresi geçmi veya kabukla mı harç bertaraf edilmelidir. Yüzeyler nemli bez ile temizlenmelidir.

Yapı tırılan karoların en az 24 saat direkt su ile temasından kaçınılmalıdır .

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.

TÜKET M

3-5 kg/m²

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 ULLARI

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



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

490 PROMARBLE MAX



Çimento Esaslı Yüksek Performanslı Ultra Flex Granit & Mermer Yapı tırma Harcı C2TES1

GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Maske kullanınız. 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