

Yüksek Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Akışkan Endüstriyel Zemin Kaplaması

ÜRÜN TANIMI

Aşınma dayanımı artırılmış zemin kaplaması için özel hidrolik bağlayıcılı, çimento esaslı, hızlı priz alan, 5 ila 40 mm arası kalınlıklarda dökülebilen kendiliğinden yayılan endüstriyel zemin kaplamasıdır.

ÖZELLİKLER

Bozuk endüstriyel zeminleri hızlıca düzeltmek için çok pratik bir çözümdür. Bir kaç saat içinde prizini alır. Yüksek basınç, eilme ve aşınma mukavemetine sahiptir. Yüzeye mükemmel yapar. Sonraki bitirme katı kısa bir süre sonra üzerine uygulanabilir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı
Görünüm /Renk : Toz/ Kirlili beyaz

PROTOP 600 KIRIL BEYAZ RENKLİ TOZ ÜRÜNDÜR. FARKLI RENK STENMES DURUMUNDA ÜRÜN PROCOLORETE 1005 RENK TÜRÜ BİLE EN BİRLEŞTİRİLMİŞ YOLLANMAKTADIR. BEJ, AÇIK GR, KIRMIZI, AÇIK SARI, ANTRASİT RENK SEÇENEKLER MEVCUTTUR.

PERFORMANS

Kalınlık (mm):	5 - 40 arası
Kendiliğinden yayılma:	evet
Karışımın yoğunluğu (kg/m ³):	2.000
Karışımın pH değeri:	yaklaşık 12
Uygulama sıcaklığı:	+5°C+35°C
Kapama ömrü:	15 dakika
Prizlenme süresi:	60-120 dakika
Hafif yaya trafiğine açma:	4-6 saat
Basınç mukavemeti:	28 gün 41
Eilme mukavemeti:	28 gün 11

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 ile uygulama yüzey ve alanları için itililik arz edeceklerinden de erler de i edebilir.

KULLANIM ALANLARI

Kapalı ortamlarda fabrika, depo vb endüstriyel yapılarda beton, mozaik, seramik karolar ve duvarlar üzerine, aşınma dayanımlı zeminler ile yeni veya mevcut betonlarda, seramik alt yüzeylerin tesviye edilmesinde, alıveri merkezlerinin, ofislerin, mağazaların, showrooamların ve kauçuk tekerlekli araçların kullanımında olduğu alanların aşıryaya trafiğine uygun hale getirilmesi için 5 ila 40 mm kalınlığında kullanılır.

Yüksek Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Akışkan Endüstriyel Zemin Kaplaması

Yüksek mekanik mukavemeti ve aşınma dayanımı sayesinde ve çok amaçlı kullanımı nedeniyle bitirilmiş bir zemin kaplaması olarak bırakılabilir. Yapı dekorasyonu sektöründe genel kullanım alanında birçok uygulama için elverişlidir. Son kat kaplama öncesi tüm yapıların orta ve yoğun trafiğe maruz zeminlerinde, aşınma ve tozuma karşı sağlam ve düzgün zemin oluşturmak amacıyla kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI

Alt yüzeyler tozdan, gevrek ve ayrılmış parçalardan, boya, balmumu, yağ, pas ve diğer tüm kirleticilerden arındırılmış, kuru ve sağlam olmalıdır. Beton ve/veya seramik veya doğal taş alt yüzeyler silim makinesi ile zımparalanıp hazırlanmalı eski bozuk zeminlerde PROEPOXY PR 602 dolgulu astar ile donatı filesi uygulanması önerilir, yeni dökülmüş betonlarda 28 gün beklenmelidir. İsteğe bağlı PROEPOXY PR 602 veya PROGEN PR 680 astar ile astarlanmalıdır.

20 kg'lık torba da bulunan Protop'u, içinde yaklaşık 4,5 lt litre temiz su bulunan bir kaba dökün ve pürüzsüz, akıcı ve topaksız bir karışım elde edilene kadar düşük devirli elektrikli bir mikserle karıştırmaya devam edin. Uygulamadan önce 2 dakika dinlenmeye bırakın ve karışımı bir dakika tekrar karıştırın. Ürün orta yada geniş boyutlu yüzeylere uygulanacaksa daha büyük miktarlarda farklı mikserler kullanılarak hazırlanabilir. Mekanik yollarla karıştırılacaksa, gerekli su miktarı elle hazırlanacak olanla aynıdır. Eğer renkli uygulama yapılacaksa ürünle birlikte gelen renk tüpünü karışımın suyuna boşaltıp o şekilde toz kısmı ile karıştırılmalıdır. Renk farklılıkları oluşmaması için su miktarı ve toz miktarı her seferinde aynı olmalıdır. Sonrasında ürünü yaymadan önce, karışım tamamen homojen olana dek karıştırıp ekleme miktarlarda zemine yayılır. Kendiliğinden yayılma özelliği sayesinde tüm kusurları bertaraf edecek düzlenecektir.

ÖNEMLİ NOT: Doğal bir bitiş için 5 - 40 mm kalınlığında tek kat halinde zemine yayın. Düzlük ile ilgili kusurları ve gözle görünür ton farklılıklarını engellemek için malzemenin düzgün, kesintilere uğramadan sürekli bir akıyla döküldüğünden emin olun. Renkli ürünlerde kirpi rulo ve taraklı mala kullanmayın. Farklı renk tonları oluşmaması için orantılı ve yeterli oranda zemine dökülmeli, aynı metal çek pas ile tek tarafa düzenli bir yaydırma işlemi yapılmalıdır. İkinci ve üçüncü sefer üzerinden tekrar geçilmemelidir, çek pas ve mala ile yapılan her hareket kuruduğunda üzerinde renk hareleri oluşmasına sebep olabilir. 24 saat sonra üzerine son kat effaf kaplama olarak PROTOPCOAT 616, uygulayarak daha dayanıklı su geçirmez ve canlı görünmesini sağlayabilirsiniz.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Çelik Mala - Çekpas

SINIRLAMALAR

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

600 PROTOP



Yüksek Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Akışkan Endüstriyel Zemin Kaplaması

TÜKETİM

Her bir cm kalınlık için 15-17 kg/m²

AMBALAJ

20 kg'lık kraft torbada, (palette 64 adet, 1280 kg)

RENK

Kirli Beyaz / STEN RSE RENKL

RAF ÖMRÜ

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

DEPOLAMA KO ŞULLARI

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

GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora ba vurunuz. Çocukların ulaşamayacağı 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