

Reçine Esaslı Kaydırmaz Pürüzlü

Merdiven & Zemin Boyası

ÜRÜN TANIMI

Thermoplastik reçine esaslı, dayanımı yüksek, içeriindeki agregalar sayesinde yaya trafiği için zeminde kaymaz pürüzlü bir yapı oluşturan boyadır.

ÖZELLİKLER

Uzun ömürlüdür.

Uygulandıktan sonra yüzeye maksimum 24 saatte tutunur.

Hızlı kurur.

Uygulamadan 1-2 saat sonra zemin yaya ve/veya araç trafiğine açılabilir.

UV ışınlarından ve diğer atmosfer şartlarından etkilenmez.

Yaya ve araç trafiğinin oluşturduğu darbe ve aşınmalardan etkilenmez.

Forklift, transpalet gibi istif makinelerinin yaratacağı aşınmalara karşı dirençlidir.

Kimyasallardan, egzoz ve yağdan etkilenmez.

Alt yüzey ile beraber çalınmasını sağlayan termoplastik esneme kabiliyetine sahiptir.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Thermoplastik reçine esaslı

Görünüm /Renk : Likit / kırmızıya geçiniz

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk : 1,30 ±0,2 gr / cm³

Kap Ömrü : 15 dk.

Kullanıma Alma Süresi : 1 saat

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Kurum ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları için uygunluk arz eden değerler de kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Asfalt, beton, helikopter beton, yüzey sertleştirici beton, mozaik ,epoksi vb. yüzeylerde rahatlıkla kullanılır.

Akaryakıt ist., alı veri merkezlerinde, okullarda, işyeri, konut ve AVM'lerin açık kapalı otoparklarında, sevkiyat ve otopark rampalarında, fabrika yürüme yolu, forklift yolu ve malkabul rampalarında kullanılır.

662 PRONON MMA



Reçine Esaslı Kaydırmaz Pürüzlü Merdiven & Zemin Boyası

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo - Çelik Mala

UYGULAMA TAL MATI:

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapıyı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Beton zeminde su birikintisi, nem ve rutubet olmamalıdır. Kuru bir zemin olmalı, beton yüzey rutubeti %4 ün altında olmalıdır. Yüksek basınçlı su jeti, vakum, pürüzlendirme, kumlama, gibi uygun mekanik yüzey hazırlama teknikleri ile temizlenerek hazırlanmalıdır.

Yapıyı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında düğük devirli bir karıştırıcı ile topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır.

Uygulamaya başlamadan zemin tamiri ve temizliği çok önemlidir zemindeki çatlak boşluk bozuk alanlar çok hızlı kuruyan tamir harcımız PROREPA R MMA ile doldurulup tamirleri yapılır; kaydırmaz boyadan önce düzgün ve sağlam bir zemin elde edilmelidir. Emici olmayan yüzeylerde PROMET 521 astar uygulaması önerilir. Çerçinedeki agregalar kovanın dibine çökmü olabilir, kovanın dip bölgesi iyice karıştırılmalıdır. Uygulama rulo yada çelik mala yardımıyla zemine sürülerek yapılır.

PRONON MMA Zemin Kaydırmaz Boyası bünyesinde barındırdığı agregalar kaydırmazlık için yeterlidir. Çok soğuk ya da çok sıcak havalarda, aırı güne altında, aırı rüzgarlı havalarda tatbikat yapılmamalıdır.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgârlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamanın ardından 24 saat yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

0,300 - 0,400 gr/m²

AMBALAJ

10 kg teneke ambalaj
3 kg teneke ambalaj



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

662 PRONON MMA



Reçine Esaslı Kaydırmaz Pürüzlü Merdiven & Zemin Boyası

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 °C ile +25 °C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı 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

Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri temasından sakınınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi f6y6m6z geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nleri hakkında genel bir bilgi vermek ve 6r6nlerin sahip olduğu teknik 6zellikleri g6stermek için hazırlanmıŐtır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. Őartlarında ve 6r6nlerin tavsiye edilen koŐullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nlerinin hangi koŐullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. 6r6n6n kullanıcısı 6r6n6 kullanmadan 6nce uygunluğunu test etmelidir.

6r6n6n amacının dıŐında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama Őartları ve 6nerilerine uyulmaması halinde oluŐabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve 6r6nlerinin 6zelliklerini ilan etmeksizin deėiŐtirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili 6r6n6n 6r6n Teknik Bilgi F6y6'n6n son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
G6rsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu 6zeri No:78
G6rsu /BURSA T6RKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com