

Mikrobeton ve Mineral Kaplamalar İçin Su İtici Şeffaf Son Kat Koruyucu Su Bazlı Poliüretan Cila

ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli, su bazlı poliüretan esaslı, iç ve dış mekanlarda, su ve kimyasallara karşı yüksek dayanım gerektiren, UV ışınlarına dayanıklı, çok yüksek aşınma dirençli yüzeyler hazırlamak için kullanılan son kat koruyucu ciladır.

ÖZELLİKLER

- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Kimyasallara karşı yüksek dayanım sağlar.
- Çok yüksek aşınma dayanımına sahiptir.
- Çok yüksek UV dayanımına sahiptir.
- Su geçirimsizdir.
- Dış hava koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Kolay uygulanabilir ve temizlenebilir bir malzemedir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Su Bazlı Poliüretan Esaslı
Görünüm /Renk : Sıvı / Beyaz Bulanık

PERFORMANS

Kapta kalma süresi 20°C'de 3 saat
Hafif yaya trafiğine açılma 23°C'de 24 saat sonra
Ağırlık yük trafiğine açılma 7 gün sonra
Kuruma Süresi 23°C'de yüzey kuruması 1-2 saat içinde gerçekleşir.
Mekanik direncine (tam sertleşme) 6 - 8 saat sonra ulaşır.
Taber-Abraser'a göre aşınma 37 mg
Isısal Dayanım -30°C ile +60°C

KULLANIM ALANLARI

Mikrobeton uygulamalarının son kat cilası olarak mineral yüzeylerde, astarlanmamış beton, poliüretan esaslı malzemeler ile kaplanmış yüzeyler üzerinde iç ve dış mekânlarda kullanılır.

Mikrobeton ve Mineral Kaplamalar İçin Su İtici Şeffaf Son Kat Koruyucu Su Bazlı Poliüretan Cila

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Az Tüylü Rulo

UYGULAMA TAL MATI

Uygulama öncesinde, yüzey, ürünün yapışmasını engelleyecek her türlü hareketli parçadan arındırılmış olmalıdır. Kir, yağ, toz ve boya basınçlı hava veya kumlama ile temizlenmelidir. Zeminin sağlam ve taşıyıcı olduğundan emin olunmalıdır. Yüzey nem oranının çimento esaslı zeminlerde %4'ün altında olması gerekir.

Önce B komponenti, A komponentinin içine dökülür. Karışım düşük süratli bir elektrikli karıştırıcı ile homojen hale gelene kadar karıştırılır. İyi karıştırılmış olan malzeme, temiz, ikinci bir kaba boşaltılarak, yeniden bir dakika kadar karıştırılır. Hazırlanan karışım, rulo ile çaprazlama olarak zemine uygulanır. İyi sonuç alabilmek için, uygulama aleti olarak iplik bırakmayan parke vernik rulosunun kullanılması önerilmektedir. Rulo izinin önlenmesi için, üst üste gelen noktaların üzerinden 10 dakika sonra tekrar geçilmesi gerekmektedir.

İkinci kat uygulaması sırasında m²'de max 100-150 gr'lık sarfiyat miktarına dikkat edilmelidir. Aksi takdirde bazı bölgelerde köpürme görülebilir. Uygulama yapılmış yüzey, uygulama sonrası 24 saat sudan korunmalıdır.

SINIRLAMALAR

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

TÜKETİM

iki katta 100-150 gr/m²

AMBALAJ

A bileşen 10 kg teneke

B bileşen 3,5 kg teneke

Toplam 13,5 kg teneke

RENK

Beyaz bulanık

616 PROMICRO COAT



Mikrobeton ve Mineral Kaplamalar İçin Su İtici Şeffaf Son Kat Koruyucu Su Bazlı Poliüretan Cila

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 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 .

YASAL NOTLAR

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

DEKOSTAR LTD. ŐTİ. 6r6nlerinin hangi koşullarda 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 dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve 6nerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Őti. sorumlu değildir ve 6r6nlerinin 6zelliklerini ilan etmeksizin değiştirme 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.Őti
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