



POLYMEX 4025 POLİÜRETAN ŞEFFAF UV SONKAT CILASI



Polymex 4025 Poliüretan Akrilik Reçine esaslı İki bileşenli yüzeyden kaybolmayan ,şeffaf ,parlak betonun geçirimsizliğini ve kür alması için kullanılan beton kür ve Poliüretan uv sonkat cila malzemesidir . Akrilik kökenli P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası Nefes Alabilen Akrilik Reçine Esaslı Çift Komponentli Sınıf 1 Sertifikalı (British Standard BS 476 ya uygun) Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası.

_ywtm_priority_tab_description 1 |

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- Bina ve altyapılardaki beton ve diğer çimentolu yüzeylerin korunmasında
 - Betonun servis ömrünün arttırılması amacıyla
- Görünür agregalı beton yüzeyler için kullanıma uygun parlak , renksiz ve yüzeye canlılık vermek amacıyla
 - Yüzey sertleştirici uygulanmış yüzeyler
 - Şap betonlarında
 - Sıcak iklimlerde beton dökümlerinde

POLYMEX KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office: Alemdağ Cad. İhlamur Kuyu Mah Hürmet Sok. No:4 -Ümraniye / İSTANBUL Tel: + 90 216 540 67 03 -04 -365 47 15

FABRİKA: Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL Tel: 0216 304 00 55 / Fax: +90 216 304 00 36

www.polymex.com.tr



P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası Özellikleri /Avantajları

- Yüzeyin aşınma dayanımı arttırdığından tozumu önler
 - Tek bileşenli olmasından dolayı uygulaması kolaydır
 - Bünyesindeki solvent çok hızlı uçtuğundan kuruması hızlıdır
- Su geçirimsizliği arttırdığından sıvalarda donma sonucu oluşabilecek çatlaklıkları engeller
 - Oluşturduğu parlak film tabakası sayesinde cila olarak kullanılabilir
- Betona tuz veya gazlar halinde penetre olabilen atmosferik etkilere karşı betonu korur
 - Kir tutmayı azaltır ve betonun rengi yağmur etkisiyle değişmez



Renk	Şeffaf sıvı
Yoğunluk sıvı /kg/lt)	0,98(± 0,03)
Kuru film kalınlığı (µm)	175 (± 15,00)
Sarfiyat(kg/m ²)	0,250-300.gram
Tam Kür (20 ± 5°C)(gün)	5
Karışım İki bileşenli	
Ambalaj	15.kg - 20,kg-'lik teneke

- Üzerinde bir kaplama olmayan açık alandaki brüt betonlarda uygulama öncesinde yüzey kuru ,sağlam, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır
- Uygun yüzey hazırlığı yöntemleri buharla temizleme, yüksek basınçlı su jeti veya pürüzlendirme ile temizlemedir. Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası.
 - kullanıma hazırdır. Ugulamadan önce iyice karıştırınız
 - Fırça veya kısa tüylü , kuzu tüyü rulo ile uygulanabilir
 - Yağmur yağması beklendiğinde uygulama yapmayınız
- Çözücü tuz veya deniz suyu sıçramaları parlaklık kaybına veya renk değişimine sebep olabilir

Özel bir kür işlemi gerektirmez,sadece yaklaşık + 20 °C 'de en az 1 saat süreyle yağmurdan korunmalıdır(30 dakika içerisinde toza dayanıklı hale gelir) Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası.

P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası Depolama Koşulları /Raf Ömrü: Açılmamış ve zarar görmemiş orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 ay **Notlar** Bu ürün bilgi föyünde bulunan tüm teknik veriler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen ve POLYMEX Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş' nin kontrolün ötesindeki şartlar sebebiyle değişkenlik gösterebilir. **Yasal Notlar: P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilası** Polymex Yapı Kimyasalları ürünleri hakkında verilen teknik bilgiler özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeleri kapsamaktadır. Polymex Yapı Kimyasalları ' nın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler uygun koşullarda saklandığı, uygulandığı durumlarda Polymex Yapı Kimyasalları' nın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünlerin uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Polymex Yapı Kimyasalları ürünlerini kullanırken doğru ürünü ,doğru şekilde ,doğru uygulama şartlarına ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz.POLYMEX Yapı KİMYASALLARI tarafından ticari elverişlilik ve / veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Polymex Yapı Kimyasalları sorumlu değildir. Yapı Kimyasalları uygulayıcısı ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Polymex Yapı Kimyasalları ' nın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar Polymex Yapı Kimyasalları 'na başvurarak ilgili ürünün yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır. Ürün Tanımı: Polymex 4025 Poliüretan Akrilik Reçine esaslı yüzeyden kaybolmayan ,şeffaf ,parlak betonun geçirimsizliğini ve kür alması için kullanılan beton kür ve Poliüretan Uv cila malzemesidir . Akrilik kökenli



POLYMEX KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office: Alemdağ Cad. İhlamur Kuyu Mah Hürmet Sok. No:4 -Ümraniye / İSTANBUL Tel: + 90 216 540 67 03 -04 -365 47 15

FABRİKA: Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL Tel: 0216 304 00 55 / Fax: +90 216 304 00 36

www.polymex.com.tr



POLYMEX KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office: Alemdağ Cad. İhlamur Kuyu Mah Hürmet Sok. No:4 -Ümraniye / İSTANBUL Tel: + 90 216 540 67 03 -04 -365 47 15

FABRİKA: Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL Tel: 0216 304 00 55 / Fax: +90 216 304 00 36

www.polymex.com.tr