

PRECOAT 367-200 Nano

Saf Akrilik Lateks Esaslı Tekstüre UV Dayanımlı Sonkat

Ürün özellikleri

• %100 saf akrilik lateks esaslı, özel granülimetrik quartz dolgulu tenis kort sonkat kaplamasıdır. ACRYLIC RESURFACER 367 ve UNIRUBBER 367 serisi ürünlerin üzerine ACRYFLEX T sisteminin bir bileşeni olarak uygulanır.

Avantajlar

- Kullanıma hazır
- Çalışma sahasında kolay karışım.
- Özel tekstüre görünüm
- Yüksek UV dayanımlı renkler
- Yüksek aşınma direnci
- Yüksek Çizilme Direnci
- Mükemmel esnek yapı
- Uygun maliyetli.
- Kolay uygulama.

Renk: 8 standart, 8 özel kategori renk seçeneği

Unica Red, Terracota Red, Bosphorus Blue, Sky Blue, Grass Green, Moss Green, Stone Grey, Beige, Forest Green, Unica Violet, Magenta, Unica Blue, Open Blue, Ocean Blue (Özel renkler talebi halinde belirli miktarların üzerinde olmak kaydıyla üretilebilir.)

Ürün Özellikleri (20°C'de)

Özgül ağırlık(yaklaşık)	1,37 gr/cm ³
Katı İçeriği (% Ağırlık)	71
Dokunma kuruması	1-1½ saat
Katlar arası bekleme süresi	3h
Teorik Tüketim	0,450 kg/m ² (1Kat için kum ilavesiz)

Yüzey Hazırlama

- Yüzeyler yağ, kir, harç kalıntısı, toz ve diğer kontamine ortamlardan temizlenmelidir.
- ACRYLIC RESURFACER/LW 367-30 ve UNIRUBBER LW 367-40 katlarının üzerine sonkat olarak uygulanır.

Uygulama Süreci

PRECOAT 367-200 Nano uygulamaya hazır bir üründür. Sadece belirtilen oranlarda su ilave ediniz. Kesinlikle ilave silis kumu, quartz eklemeyiniz. Uygulama sahasında getirdiğiniz ürünü yavaş devirli bir karıştırıcı ile homojen bir karışım elde edene kadar iyice karıştırın. Uygulama yönergelerinde tavsiye edilen miktarlarda su ilave edilip karıştırmaya 2-3 dakika devam edin.

Karışım oranları aşağıdaki gibidir;

PRECOAT 367-200 Nano	75 kg
*Su	12 kg

*Su miktarı ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir. Sıcak havalarda %5 daha fazla su eklenebilir.

Tüketim

Teorik sarfiyat:0,450 kg/m² (Yüzey geçirgenliği ve gözenekliliğine bağlı olarak) kendi özel uygulama aparatı olan (Squeege) kauçuk çek çek ile
Sıcaklık 14°C'nin altında veya 35°C'nin üzerindeyse malzemeyi uygulamayın.

Önemli Not

- Sarfiyatlar yüzeyin pürüzlülük yapısına, ortam sıcaklığına ve uygulama tekniğine göre değişiklik gösterebilir.
- Burada verilen değerler, tavsiye edilen karışım oranlarında aşınma asfaltı üzerinde laboratuvar koşullarında uygulanmış ve bulunmuş değerlerdir.
- Uygulama tercihan sabah saatlerinde veya öğleden sonralarında yapılmalı.
- Uygulamada lastik çek çekin doğru kullanımı son derece önemlidir. Lastik çek çek uygulama hattına dökülen boyanın 20 cm üzerinden gitmeli ve bir önceki uygulama hattına paralel olmalıdır.
- Sahanın kısa olan boyuna paralel uygulama yapılmalıdır.
- Uygulama hattı uzunsa iki uygulama elemanının aralarında en az 2 şer metre mesafe ile birbirlerini takip etmeleri uygulamanın performansı açısından tavsiye edilmektedir.
- Gün ortası aşırı sıcak havalarda uygulamaya ara verilmelidir.
- Uygulama tecrübeli elemanlarca yapılmalı.
- Ürünün kat uygulaması tüm saha yüzeyinde kesintisiz yapılmalıdır.
- Ürün gereğinden fazla su ile inceltilmemelidir. Aksi takdirde renk dalgalanmaları oluşabilir.
- Bir sonraki uygulama için sahanın tamamen kurduğundan emin olunmalıdır. Aksi takdirde kuruma problemi, renk harenmesi, zamanla kaplamanın yüzeyden kalkması gibi problemler görülebilir.
- Bir sonraki kat uygulamasının ertesi güne veya sonraki günlere bırakıldığı durumlarda uygulamaya başlamadan önce yüzey mutlaka su ile yıkanmalı, kurutulmalı muhtemel toz ve kirlere arındırılmalıdır.
- Uygulama bittiğinde uygulama aparatları kurumadan musluk suyu ile temizlenmelidir. Temizlenmemiş aparatların temizliği Metilen Klorid veya benzeri boya sökücüler veya mekanik kazıma yoluyla yapılabilir.

PRECOAT 367-200 Nano

Saf Akrilik Lateks Esaslı Tekstüre UV Dayanımlı Sonkat

Ambalaj

75 kg Polietilen veya 200 kg çelik bidonlarda.

Depolama Koşulları

Ürün, 15°C ile 35°C arasındaki sıcaklık aralığında, kapalı ve kuru depolama alanlarında hiç açılmamış kendi orijinal ambalajlarında saklanmalıdır. Raf ömrü (garanti), serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ürünleri açık havada güneşe maruz bırakmayın. Soğuk havalarda donma tehlikesinden koruyun.

Güvenlik ve İlgili Veriler

PRECOAT 367-200 Nano tehlikeli değildir ve formaldehit, asbest, cıva, kurşun veya kromat ve türevleri içermez. Ürün yangın geciktirici katkı maddeleri içerir. Güvenli taşıma, iş sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili detaylı bilgi için lütfen ilgili ürün güvenlik bilgi formuna (MSDS) bakınız.

Not

Bu teknik sayfada yapılan açıklamalar ürünün ilgili standartlara göre yapılmış test değerlendirmeleri ve sonuçlarına göre yapılmış olup uygulayıcılara kılavuz sağlaması amaçlanmıştır. İşçilik, hava koşulları, inşaat, kullanılan ekipman ve sonuçları etkileyen diğer değişkenler tamamen kontrolümüz dışında olduğundan, UNİCA bu malzemeyle ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti vermez. UNİCA, yalnızca malzemenin ürün özelliklerine uygun olduğunu garanti eder ve bu ürünün alıcısına veya kullanıcıya yönelik tek sorumluluğu, üretim hatalarına karşı yalnızca ürünün değiştirme değeriyle sınırlıdır. UNİCA hiçbir durumda, yapılan malzeme veya işle bağlantılı olarak doğrudan veya tesadüfi, özel veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir yaralanma, kayıp veya hasardan sorumlu değildir. Üretici, ürünlerinin uygulandığı alt yapıdaki herhangi bir kusur, değişiklik veya koşul değişikliğinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.