



# NEOCOATX

## Uygulama ve Özellikler

### Uygulama

- Üründen en iyi verimi alabilmek için uygulama koşullarına mümkün mertebe uymaya çalışınız. Ürünü uygulamadan önce internet sitesini ziyaret ediniz.
- Aracınızı yıkayınız, gerekli ise kil uygulaması yapınız. Araç yüzeyinin durumuna göre uygun polisaj makinesi ve pastası ile yüzeyi parlatma işlemi yapınız. Parlatma işlemi sonrasında aracınızı yıkayınız ve yüzeyin tamamen kuru olduğundan emin olunuz.
- Nasiol Clean ürününü yüzeye spreyleyerek tüy bırakmayan bir mikrofiber bezle silerek yüzeyinizi kaplamaya hazır hale getiriniz.
- Tek seferde 1 m2 den daha büyük alanlarda çalışmanız tavsiye edilmemektedir. Uygulama takozunun üzerine süet bezi yerleştiriniz. Nasiol NeoCoatX ürününü süet bezin üzerine dökünüz. 1 m2 alan için 2-3 mL yeterli olacaktır. Ürünün hava ile temas etmesini önlemek için kapağı kapatınız.
- Yüzeye homojen bir şekilde uygulayabilmek için “S veya N” harfi çizerek ürünü tatbik ediniz. Uygulama takozunu kaldırmadan yatay ve dikey hareketlerle ürünü yüzeye tamamen yedirmelisiniz. Kuru alan bırakmadığınızdan emin olunuz.
- Boncuklanma (toplanma) meydana geldiğinde (normal koşullarda 2-3 dakika) fazla ürünü Nasiol mikrofiber bezi kullanarak doğrusal hareketlerle yüzeyden nazikçe siliniz. Bezin kuru tarafı ile nazikçe, dairesel hareketler yaparak parlatma işlemi yapınız.
- 24 saatlik kürlenme süresi boyunca kaplamalı yüzeyi doğrudan güneş ışığı, aşırı toz, su ve diğer kirletici unsurlardan uzak tutunuz.
- Deterjan bazlı herhangi bir yıkama yapmadan önce nano kaplamanın tam kuruması, aşınmalara karşı direnç ve kimyasallara karşı direnç kazanabilmesi için 48 saat beklemelisiniz.

### Özellikler

Ambalaj Hacmi	100 mL
Görünüm	Renksiz Sıvı
Dayanıklılık	1 Yıla Kadar
Kimyasal Dayanım	12>pH>1
Tuzlu Su Dayanımı	Var
Nem Dayanımı	Var
Tek Katmanda Kuru Film Kalınlığı	200-300 nm
Çift Katmanda Kuru Film Kalınlığı	300-400 nm
Birim Alan Başına Tüketim	2-3 mL/m2
Yoğunluk @23°C	0.8 g/cm3
pH Değeri	4.8-5
Dokunma için Kuruma Süresi	6 Saat
Uygulama Sıcaklığı	5°C-30°C (≤50%RH)
Sıcaklık Dayanımı	275°C
Tek Katmanda Su Temas Açısı	98° @10 µL
Çift Katmanda Su Temas Açısı	100° @10 µL
“3000” Islak Aşındırma Sonrası Su Temas Açısı (ISO-11998:2006)	93° @10 µL
Tek Katmanda Su Kaydırma Açısı	26° @60 µL
Çift Katmanda Su Kaydırma Açısı	15° @60 µL
Yağ Temas Açısı	78° @10 µL
Parlaklık Düzeyi @60° (ISO-2813:2014)	94 (Acrylic)