



XR03

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 çalışmayınız. Ürünü kullanmadan önce kutudan çıkan koruyucu nitril eldivenleri giyiniz ve şişeyi hafifçe çalkalayınız. Kutu içerisinde bulunan uygulama takozunun üzerine süet bezi yerleştiriniz. Nasiol XR03 şişesinden ürünü süet bez üzerine dökünüz. 1 m2 alan için 5-8 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. Kurualan bırakmadığınızdan emin olunuz.
- Boncuklanma (toplanma) meydana geldiğinde (normal koşullarda 30 saniye), 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.

Özellikler

| | |
|--|-------------------|
| Ambalaj Hacmi | 50 mL |
| Görünüm | Renksiz Sıvı |
| Dayanıklılık | 1.5 Yıla Kadar |
| Kimyasal Dayanım | 12>pH>1 |
| Tuzlu Su Dayanımı | Var |
| Nem Dayanımı | Var |
| Kuru Film Kalınlığı | 400-500 nm |
| Birim Alan Başına Tüketim | 5-8 mL/m2 |
| Yoğunluk @23°C | 0.8 g/cm3 |
| pH Değeri | 4.5-5 |
| Dokunma için Kuruma Süresi | 4 Saat |
| Uygulama Sıcaklığı | 5°C-30°C (≤50%RH) |
| Sıcaklık Dayanımı | 275°C |
| Su Temas Açısı | 99° @10 µL |
| "2000" Islak Aşındırma Sonrası Su Temas Açısı (ISO-11998:2006) | 94° @10 µL |
| Su Kaydırma Açısı | 18° @20 µL |
| Yağ Temas Açısı | 80° @10 µL |
| Parlaklık Düzeyi @60° (ISO-2813:2014) | 94 (Acrylic) |