



AKILLI YÜZEY KORUMA

NANO kaplı yüzeyler tamamen yeni özellikler edindiriyor. Kullanılan ürüne bağlı olarak, çeşitli yüzeylere hidrofobik (su itici) özellik kazandırabiliyor. Sıvılar ve aynı zamanda kir veya kireç artık yüzeye yapışmıyor. Yüzeyler daha zor kirleniyor ve çok daha kolay temizleniyor.

Ekin'in tüm ürünlerinin bir amacı var: akıllı, kir ve su itici, ultra-ince, görünmez ve malzemenin yapısına bağlı olarak nefes almasını sağlayan yüzeyler oluşturmak. Küçük NANO-parçacıkları, uygulanan yüzey ile birleşerek, ancak mekanik işlem ile yok edilebilen, uzun süre dayanıklı ve yapışmaz yüzey oluşturmaktalar.

BOYA ve Lake (CPS)

- ✓ Lotus (Nilüfer çiçeği) efektine sahip mükemmel yüzey.
- ✓ Çizilmeye karşı direnci artırır.
- ✓ Daha az bir temizlik çabası ile çok daha iyi temizlenebilirlik.
- ✓ Kolayca herkes uygulayabilir.
- ✓ Doğru uygulandığında ve temizlendiğinde en az 12 ay korur.



Ekin Boya ve Lake Koruma yeni bir kimyasal Nano Teknolojik üründür. Boyanın rengini ve parlaklığını tazeleyen ve koruyan şeffaf, mikroskopik kalınlıkta bir üründür.

Su ve kir itici koruma katmanı "Kolay Temizlik Efekt" (Easy to Clean) sağlar, temizleme sürecini ciddi azaltır, kolay ve nazik araç temizliğini mümkün eder. Araç temizliğinde yalnızca ıslak bez ile temizliği tercih edin.

Kullanım Alanları (Araba / Ağır vasıta / Bot) :

Tüm araçların ve lake mobilyaların boya koruması.

Temizlik :

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru olmalı ve toz, kir, yağ ve sinek lekelerinden arındırılmış olmalı.

Kirlenmiş yüzeylerde ön temizlik için Nano Abrasif CL04 temizleyiciyi, daha eski boyalarda silikon ve mum içermeyen deterjanlar veya pastalar tavsiye edilir.

Uygulama :

- El ile uygulama.
 - Makine uygulaması.
- (Uygulama tarifine bakınız)

Uyarı :

Uygulama şekli edinilen tecrübe ve araştırma sonuçlarına dayanarak tavsiye edilmektedir, ancak kullanıcı ürünün ve uygulamanın ihtiyaçlarına uygunluğunu kendisi denemesi şarttır. Yazılı olarak tavsiye edilen uygulama ve kullanım haricinde sorumluluk kabul edilmez.

Ünite boyları:

Kapaklı şişeler:

50ml

PE şişeler : 250ml, 500ml, 1.000ml

Bidon : 5L., 20L.

Teknik veriler :

Ürün ID : **1053**

İnceltmeden kullanın

Kullanım : tah. 10 ml/m²

Kuruma : Parlatma sonrası.

Sertleşme : **20°C 'de 24 Saat**

Depolama derecesi: +5°C bis +30°C

Depolama süresi: Acılmadan +5°C ile +25°C arasında 12 ay raf ömrü vardır.

Uyarılar:

Kimyasallar ile çalışırken geçerli genel tehlike uyarıları ve güvenlik veri sayfaları geçerlidir. Kimyasalları hiçbir zaman birbirine karıştırmayın.

Eldiven takılması tavsiye edilir.

