



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.

Eikin'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.

CAM / SERAMİK

- ✓ Lotus (Nilüfer çiçeği) efektine sahip mükemmel yüzey.
- ✓ Uzun süreli koruma.
- ✓ Daha az bir temizlik çabası ile çok daha iyi temizlenebilirlik.
- ✓ Hijyenik temizlik.
- ✓ Çevre koruyucu.
- ✓ Doğru uygulandığında ve temizlendiğinde 9 ila 12 ay arası korur.



Eikin Cam / Seramik Sıvısı Nano Teknolojik bir üründür. Cam ve Seramik yüzeylerde uzun süre kir ve kireç, uygulanmamış yüzeylere göre daha zor tutunuyor.

Genellikle temizlik için sadece temiz su yeterli oluyor. Uzun temizlik aralıklarında ayrıca Nano Basic Temizleyici temizlik suyuna eklenebilir ve hijyeni artırır, para ve zaman tasarrufu sağlar ve çevreyi korur.

Kullanım Alanları:

Pencere camları, Vitrin camları, Çatı pencereleri, Kışlık bahçeler Camlı duşakabin, Cam paravanlar, Lavabola, Seramik taşlar Seramik zemin ve duvarlar, Fayans vb.

Parlatılmış metal yüzeylerde (Armatürler vb.) ve krom üzerinde'de kullanılması mümkün.

Temizlik:

Kullanılmamış yeni cam yüzeylerde ön temizlik için Nano Basic CL01 ve yoğun kirlenmiş yüzeylerde Nano Abrasif CL04 temizleyiciyi tavsiye edilir.

Uygulama yapılacak yüzey mutlaka tamamen yağ, silikon, is toz ve kir tabakalarından arındırılmış olmalı.

Uygulama:

Endüstriyel üretimlerde en doğru uygulama püskürtme şeklinde yapılmalı. Üretim sonrası uygulamalarda ürün yüzeye püskürtülür ve yumuşak bir bez ile parlatılır. (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:

Pompalı şişeler:

50ml, 100ml, 250ml

PE şişeler / spreyleyler: 500ml, 1.000ml

Bidon : 5L., 20L. Fıçı : 200L.

Teknik veriler :

Ürün ID : **1601**

İçeriği : SiO₂ , Etanol

Kullanım : tah. 8-10 ml/m²
kullanıma hazır

Kuruma : 20°C 'de 60 - 120 Dakika

Kürlenme : 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. Ürün kolay alevlenir. Uygulama esnasında sigara ve açık ateşle yaklaşmayın. Eldiven takılması tavsiye edilir.

