

ISONEM® NANOTEKS

Nano Teknolojik Su Geçirmez Solusyon

ISONEM NANOTEKS uygulandığı yüzeyi ıslanmaz, kirlenmez, leke tutmaz hale getiren geniş kullanım alanına sahip solüsyondür, yüzeye hiçbir şekilde zarar vermez, yüzeyin nefes almasını engellemez, hem endüstriyel hem de bireysel kullanıcıların kullanabileceği, suyu ve su bazlı her türlü sıvıyı tamamen itebilen Nano teknolojik bir üründür.

ISONEM NANOTEKS ürünüyle kaplanmış herhangi bir nesne (yüzey) sıvı tutmaz hale gelir ve yüzey sıvıyı içine çekmeden üzerinden kayıp gitmektedir dolayısıyla Nanoteks kullanılan yüzeylerde kir, pas, korozyon, buzlanma, tozlanma ve ıslanma olmaz.

KULLANIM ALANLARI:

Tekstil, deri, koltuk, araç iç döşemeleri, halı, kumaş, eldiven, ayakkabı, çanta, süet, mobilya döşemeleri, şemsiye, tenteler, güneşlik gibi yüzeylerde, ayrıca ahşap bahçe mobilyalarında, doğal taş, mermer, granit, traverten gibi birçok yüzeyde rahatlıkla kullanılabilir.

FAYDALARI:

- Hızlı ve kullanımı kolaydır.
- Yüzey buhar geçirgen olur ve havadar kalır.
- Tüm tekstiller için uygundur.
- Kuru temizleme uygulanabilir.
- Basitçe kirlenmeler silinebilir veya hava tutulabilir.
- Lekeleri önler.
- Su ve kire karşı uzun ömürlü koruma sağlar.
- Görünmez, yüzey renk değiştirmeden kalır.
- UV ve sıcaklık değişikliklerine karşı dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

- **Ürün Yapısı:** Su bazlı nano teknolojik
- **Renk:** Şeffaf
- **Yoğunluk (karışım):** 1,00 gr/ml \pm 0,05
- **Ph:** 7-10

UYGULAMA BİLGİLERİ:

YÜZEY HAZIRLIĞI: Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü yağdan, kirden, tozdan ve yüzey atıklarından arındırılmalı tamamen kuru ve temiz olmalıdır. ISONEM NANOTEKS kullanıma hazırdır, ambalajı iyice çalkalanarak karıştırılır. Püskürtme veya daldırma yöntemleri ile uygulanabilir, etkisini kuruma gerçekleşikten 5 dakika sonra göstermeye başlar, en iyi performans için uygulama yapıldıktan sonra en az 12 saat beklenmelidir.

SARFIYAT: 0,2 kg/m² (uygulama yapılan materyalin emiciliğine göre değişkendir.)

DEPOLAMA: Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 12 ay.

AMBALAJ: 5 lt PE bidon, 500 ml. sprey

Notlar: Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin ötesindeki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri: Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

