

Teklifimiz

İç mekanlarınızı **TitanPro** -Teknolojisi ile kaplıyoruz. Odanın havasını temizlemek için, tavanın kaplanması genelde en etkili yöntemdir. Taşınım ve doğal hava hareketleri ile koku molekülleri ve toksinler tavana ulaşmakta ve orada kalıntısız bir şekilde parçalanmaktadır.



Uygulama garantili bir HVLP (Yüksek Hacim Düşük Basınç)-püskürtme yöntemi ile yapılmaktadır. Kullanılan malzeme şeffaf, kokusuz ve hiçbir şekilde insan ve hayvanlar için tehlikeli değildir. **TitanProtect®** ürünlerimizin mikroplara karşı etkisi Almanya'daki sertifikalı bir test laboratuvarının çeşitli araştırmaları ile onaylanmıştır.



Mevcut Durum

Binalara bağlı hastalıklar Almanya'da da düşünüldüğünden çok fazla yaygınlaşmıştır.

Solunum yolu şikayetleri, alerjiler, gözlerin yaşarması ve yorgunluk en çok gözlemlenen semptomlardır. Resmi istatistiklerde sadece Almanya'da her yıl **2,2 milyon kişinin** bu duruma maruz kaldığı dile getirilmiştir. Bu nedenle **yaklaşık 700.000 insan** iş yerlerinde hazır bulunmamaktadır. Bu da her yıl yaklaşık olarak **2,75 milyon işe gelinmeyen güne** tekabül etmektedir.

Uzmanlar Almanya'da ekonominin sırf bu sebepten dolayı **yaklaşık 1,5 milyar Avroluk** toplam zarara uğratıldığından bahsetmektedir. Bunlar endişe verici rakamlardır!

TitanPro
Aktif bir yatırım daha sağlıklı
bir çalışma ortamıdır!



Eikin Nano Uygulama Eğitim
Toptan Temizlik Ticaret Sanayi

Meydankavağı mah. 1562/1 Sk. No:6 K3 D8 - ANTALYA

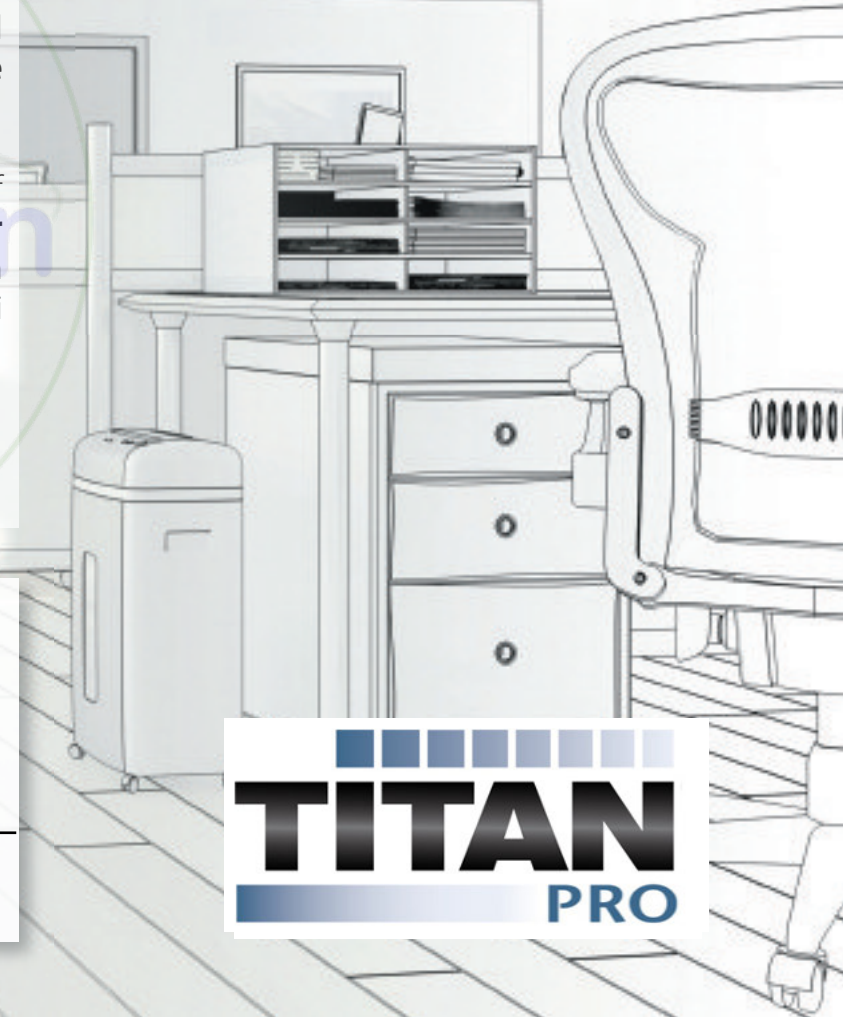
Tel: 0242-999 20 08 Cep:0533-5223143

info@eikin.com.tr

www.eikin.com.tr

Eğer (Ofis-) binaları hasta ediyorsa...

TitanProtect® ile kaplanmış yüzeyler benzersiz özellikler taşımaktadır. Kendi kendilerini temizlerler, antibakteriyeller ve hatta havamızı virüs ve kötü kokulardan arındıracak durumdadırlar.



TITAN
PRO

Sorunun Ne Olduğunu Çözdük

Soluduğumuz hava - ne kadar önemli, fakat bir o kadar da kirletilmiş. Bir çok ofislerde olan gaz atımları ve rahatsız edici kokular insan refahını muazzam bir şekilde engellemektedir. Bunların sebepleri bakteriyel toksinler, mantar, partikül, ve yapı malzemelerinden veya demir başlardan oluşan toz. "Sick-building-sydrom" diye adlandırılan binaya bağlı hastalık çoğu zaman fazlasıyla sağlığa zarar vermekte ve buna bağlı olarak yüksek maliyetlere yol açmaktadır.

Kötü veya hiç olmayan bir havalandırma bunu tetiklemektedir. Alışılmış filtre teknikleri çoğu zaman zahmetli ve pahalıdır.



TitanProtect® kirlenmiş iç mekanlardaki hava temizliği ve kalıcı hijyen için tamamen yeni bir teknolojidir. Havadaki zararlı maddeler (VOC) parfümleme veya kimyasal emilme yerine fotokataliz sayesinde yok ediyor.

* VOC= uçucu organik bileşikler

Kimler Maruz Kalmaktadır?

Yeni ya da yenilenmiş binalarda yaşayan insanların % 30'u buna maruz kalmaktadır. İç mekan hava ikliminin ve solunan havanın iyileştirilmesi için alınacak önlemler, bunun için yapılan harcamalardan çok daha karlı olduğu tespit edilmiştir.

Binaya bağlı hastalıklarda bilinen hastalık semptomlarının listesi:

- Burun iltihabı, burun tıkanıklığı
- Boğaz ağrısı, öksürük
- Yorgunluk, halsizlik, kayıtsızlık
- Göz rahatsızlıkları, gözlerde kızarıklık
- Konsantrasyon sorunları
- Bedensel ve ruhsal gücün azalması
- Astım hastalığının ağırlaşması, nefes darlığı

Bunun neticesinde memnuniyetsizlik, kötü iş verimi ve hasta raporu alınmasıdır!



Çözümümüz!

Havadaki zararlı maddelerin, bakterilerin, mikropların ve kötü kokuların bertaraf edilmesinin en etkili ve özellikle en ucuz yolu iç mekanların, tercihen oda tavanlarının **TitanProtect®** ile kaplanmasıdır.



Tamamen şeffaf olan kaplama fotokataliz ilkesine göre işlemektedir. **TitanProtect®** ışık ile birleşerek odanın havasındaki organik zararlı maddelerin neredeyse tamamını parçalamaktadır. Bu etkiyi sağlamak için hem pencerelerden içeri akan gün ışığı, hem de her türlü elektrikli aydınlatma kaynağından çıkan yapay ışık uygundur.

Uygulama örneği:

Sadece 20 m² **TitanProtect®** ile kaplanmış bir oda tavanı sürekli aydınlık olan 1 saat içinde 400.000 litreye kadar havayı zararlı maddelerden kurtarabilmektedir – bunu da yaparken masraflı ve zahmetli bir tekniğe veya pahalı enerjiye ihtiyaç duymamaktadır.