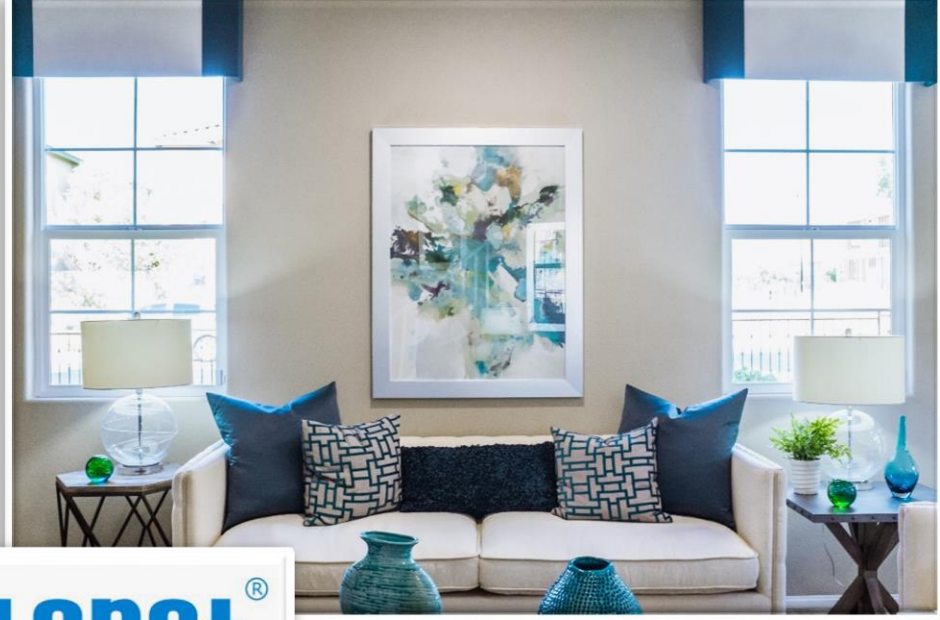


# Nano Hijyen Çözümleri



# Planet Koruma Kalkanı ile Sağlığınız Güvende

Virüs, Bakteri ve Mantarlara Karşı  
Nano-teknolojik çözümler



# Nanoteknoloji Nedir?

"Nano" teknik bir ölçü birimidir ve herhangi bir birimin milyarda biri anlamına gelir.

Nanoteknoloji ile 100 nanometreden küçük boyuttaki malzemeler modellenir ve düzenlenir.

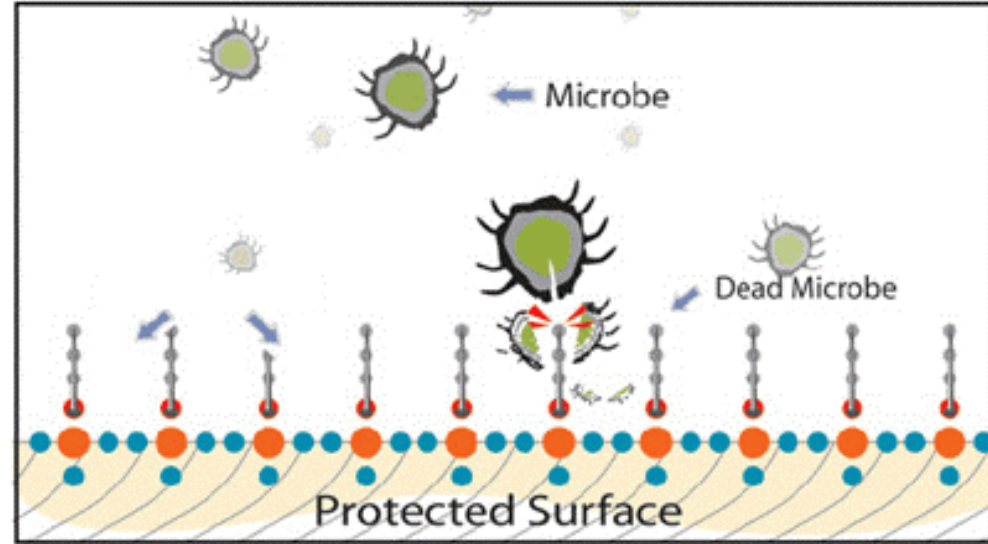
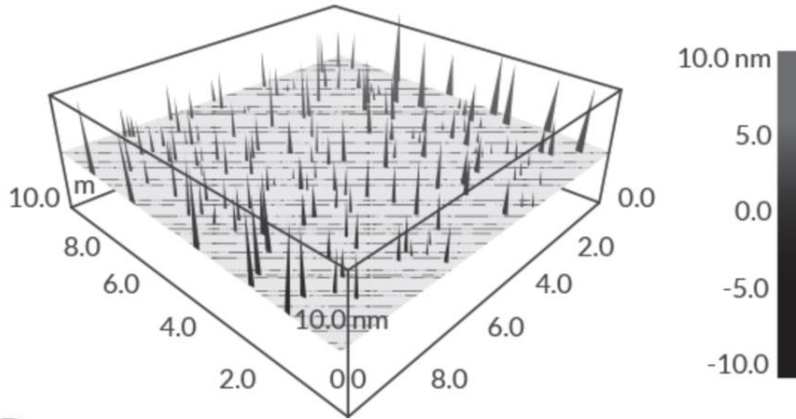
# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

1. Uyguladığımız Antimikrobiyal koruyucu ajan, tüm yüzeylerdeki bakteri ve virüsleri yok eder
2. Uygulama yapılan yüzeyler renksiz, kokusuz ve toksik olmayan nano boyutta iğneler ile kaplanır.
3. Yüzeyler üzerinde ince yapıda koruyucu bir tabaka oluşur.
4. Bu yüzeylere bakteri ve virüslerin uzun süre tutunması engellenmiş olur.

# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

Yüzelele uyulanan molekül çok kuvvetli şekilde yüzelele tutunur.

Yüzey üzerinde kokusuz, renksiz, TOKSİK OLMAYAN mikroskobik “iğne yatağı” oluşturur ve yüzelele gelen mikropların hücre duvarını deler





# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

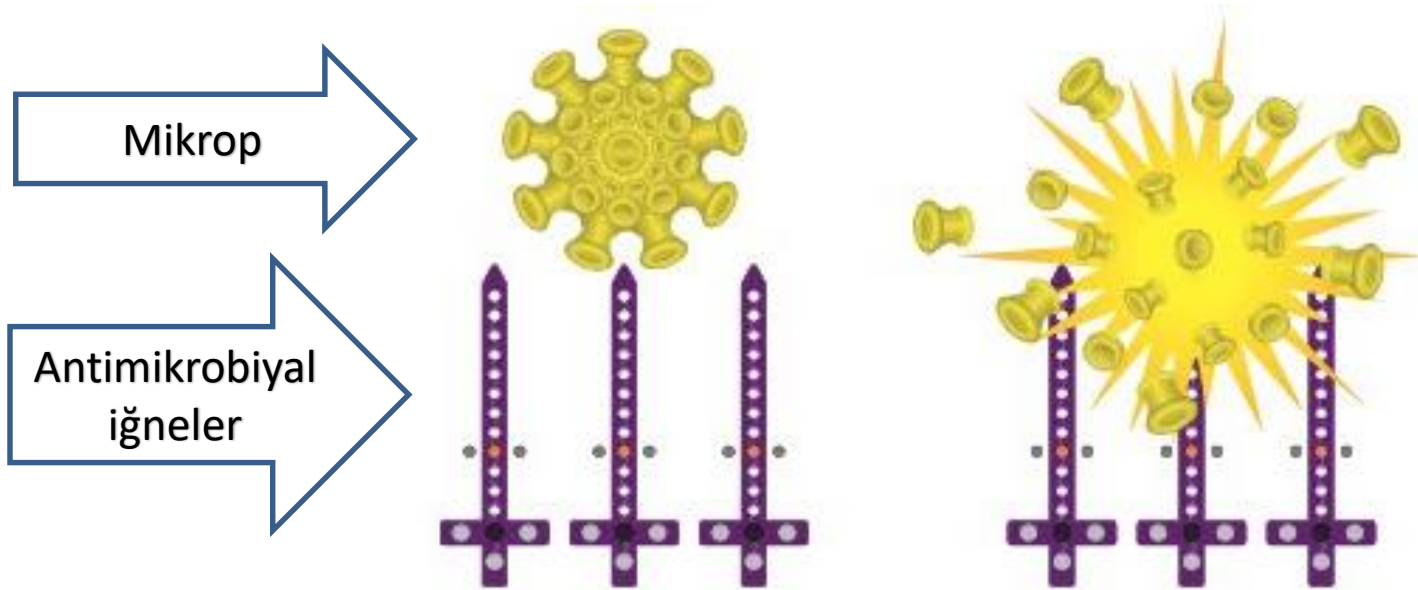
Bütün bunlar mekanik olarak gerçekleşir, bu nedenle mikrop ürüne karşı bir bağışıklık oluşturamaz.

Günlük temizlik faaliyetlerinin yapılması molekülün yüzeydeki kalıcılığını azaltmaz. Aksine uygulamanın etkinliğini artırır.



# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

Temas yüzeyleri mikropsuz hale getirilerek aileniz, müşterileriniz ve çalışanlarınız ölümcül olabilecek mikroplardan korunmuş olur.



# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

- Ürün uygulanıp kuruduktan hemen sonra etkisi başlar
- Mikroplar ürün ile temas ettiği anda yok olur
- Yüzey üzerindeki koruyuculuk devam eder ve gelen mikropları da yok eder.



# Nanoteknolojik Yüzey Koruma Nedir?

- Doğru seçilmiş antimikrobiyal ajanlar en üst standartlarda koruma sağlarken, insan, hayvan ve çevre sağlığına zarar vermez.
- Mikroorganizma kolonilerinin oluşumu engellenir
- Temizlik yapılması etkinliğini azaltmaz
- Kuruduktan sonra TOKSİK DEĞİLDİR
- Yüzeyler üzerinde oldukça dayanıklıdır
- Kokusuz ve renksizdir
- Virüsleri, Gram +/- bakterileri, mantar, küf, maya ve algleri yok eder.

# Uygulama sıklığı

Yüzey Türü	Detay	Uygulama Sıklığı	Örnek Temas Noktası
Sürekli temas	Birden fazla kişi tarafından birden çok kez temas edilen yüzeyler	30 Günde 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Cep telefonu</li><li>Bilgisayar klavyesi</li><li>Kapı kolları</li><li>Umumi WC / Banyo</li><li>Alışveriş arabaları</li><li>WC kapı kolları</li></ul>
Sık temas	Günlük temas edilen yüzeyler	60-90 Günde 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrik lamba düğmeleri</li><li>Telefon</li><li>Bekleme salonu mobilyaları</li><li>Toplantı salonları</li></ul>
Nadir temas	Haftada 1 temas edilen yüzeyler	Yılda 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Pencereler</li><li>Halılar</li><li>Kiler ve gardroplar</li></ul>

# Özetle

- Mikropları fiziksel olarak yok eder
- Zehir içermez, Toksik değildir
- Mikropların bağışıklık geliştirmesine neden olmaz
- Mutasyona sebep olmaz
- Mikropların üremesini durdurur
- Mikropların biofilm oluşturmasını engeller
- Daha sağlıklı, güvenilir ve kolay temizlenebilir yüzeyler oluşturur
- Gıda ile temas eden yüzeylerde kullanılabilir



Effective to Use  
Safe to Use

[emel@planetcontrol.net](mailto:emel@planetcontrol.net)

[planet@planetcontrol.net](mailto:planet@planetcontrol.net)

+90 (216) 413 0011

+90 (533) 723 1577