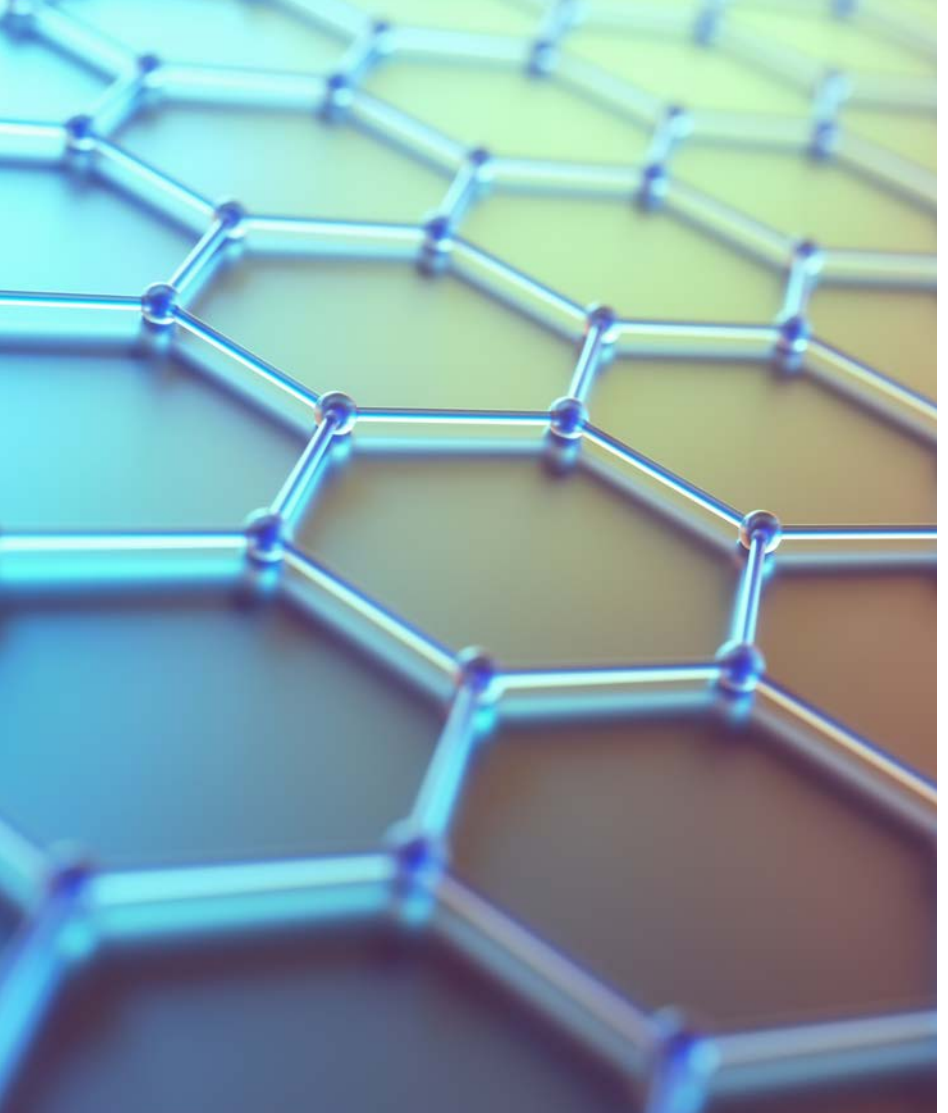


VitrA

VitrA Shield

Akıllı teknolojilerle hijyenik yüzeyli karolar



VitrA



İlham veren tasarım

Her şey tasarım ekibinin ihtiyaç, istek ve tercihleri anlamak için sorular sormasıyla başlıyor. Vitra'nın geniş ürün yelpazesi, tüm ihtiyaç ve beğenileri karşılamaya olanak tanıyan çekici kombinasyonlar sunuyor.



Geliştirilmiş kişisel hijyen deneyimi

Vitra, insan sağlığı konusunda sürekli araştırmalarının sonucunda, banyoda hijyen koşullarını geliştiren yeni teknolojiler sunuyor. Bu çözümler, kullanıcıların hijyen deneyimini yeni bir boyuta taşıyor.



Tasarımcı iş birlikleri

Vitra, dünya çapında tanınan endüstriyel tasarımcılarla çalışıyor. Kendi alanında en yetenekli tasarımcılarla yapılan iş birlikleri tamamen özgün ürün koleksiyonları ve yeni banyo deneyimlerine dönüşüyor.



Bir bütün olarak banyo

İnsanların fiziksel ve duygusal ihtiyaçlarını anlamak ve karşılamak için çalışan Vitra, banyoda olması gereken tüm bileşenleri üretmek için tasarıma yatırım yapıyor.



Mükemmelliğe giden yol

Türkiye ve Rusya'daki en ileri teknolojilerle donatılan yedi üretim tesisi, en yüksek standartlarla sofistike tasarımlara hayat verirken, Vitra'nın ekolojik ayak izini de sürekli olarak azaltıyor.



Geleceği şekillendiren teknolojiler

Vitra, güçlü bir mühendis ekibiyle Ar-Ge çalışmalarını gerçekleştirdiği Vitra İnovasyon Merkezi'nde, yeni çözüm ve teknolojilerle banyo sektörüne öncülük ediyor.



Dünyada Vitra

Vitra'nın seçkin banyo tasarımları, 75'ten fazla ülkede yaklaşık 2.000 satış noktasının yanı sıra, İstanbul, Londra, Köln, Moskova, Dubai, Mumbai ve Delhi gibi dünyanın önemli şehirlerindeki 150 özel Vitra mağazasında kullanıcılarla buluşuyor.



Geleceğe sözümüz var.

Vitra, çevresel etkisini azaltmayı hedefleyen "Blue Life" ilkelerini üretim, tasarım ve yönetim felsefesi olarak benimsiyor ve uyguluyor.

İnsan sağlığını önemsiyoruz.

VitrA olarak önceliğimiz her zaman insan sağlığı. Bu öncelikle evlerde, okullarda, hastanelerde, otellerde, restoranlarda ve tüm toplu kullanım alanlarında insanları en sağlıklı banyolarla buluşturmak için yıllardır özenle çalışıyoruz.



VitrA Shield teknolojisi nedir?

VitrA Shield uygulaması, karo yüzeylerinin nano titanyum dioksit ile kaplanmasıdır. **VitrA Shield** teknolojisi uygulanmış karolar, ışık ve havadaki nem ile aktive olan fotokatalitik özellikleri sayesinde kendi kendine yüzeylerini temizler, zararları mikroorganizmaların gelişimini engeller ve kullanıldıkları mekandaki havayı kir ve kötü kokuların etkisinden arındırır.

Tüm bu güçlü özellikleri sayesinde **VitrA Shield**; evler, okullar, hastaneler, spor merkezleri, klinikler, çocuk yuvaları ve hijyenin önemli olduğu her yaşam alanı için temiz, sağlıklı ve güvenli bir çözüm sunar.

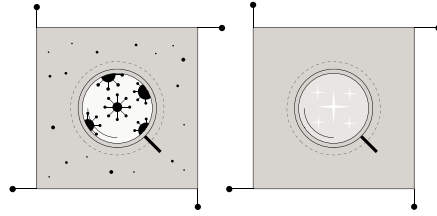




Zararlı bakteri gelişimini engelleyen teknoloji

Sahip olduğu nano teknoloji sayesinde **VitrA Shield** teknolojisi ile üretilen karolar zararlı bazı bakterin gelişimine karşı etki yaratır. **Böylelikle yaşam alanlarında uzun süreli ve sürekli hijyen sağlar.**

Ulusal ve uluslararası akredite laboratuvarlarda yapılan testler, **VitrA Shield'in %99,9 oranında hijyenik koruma sağladığını göstermektedir.**



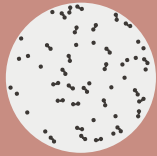
Test öncesi
seramik yüzey

Eşit miktarda
kirlili yüzeyler

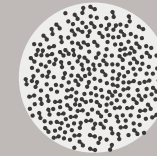
12 saat
sonra

24 saat
sonra

VitrA Shield



Normal
Seramik Yüzey

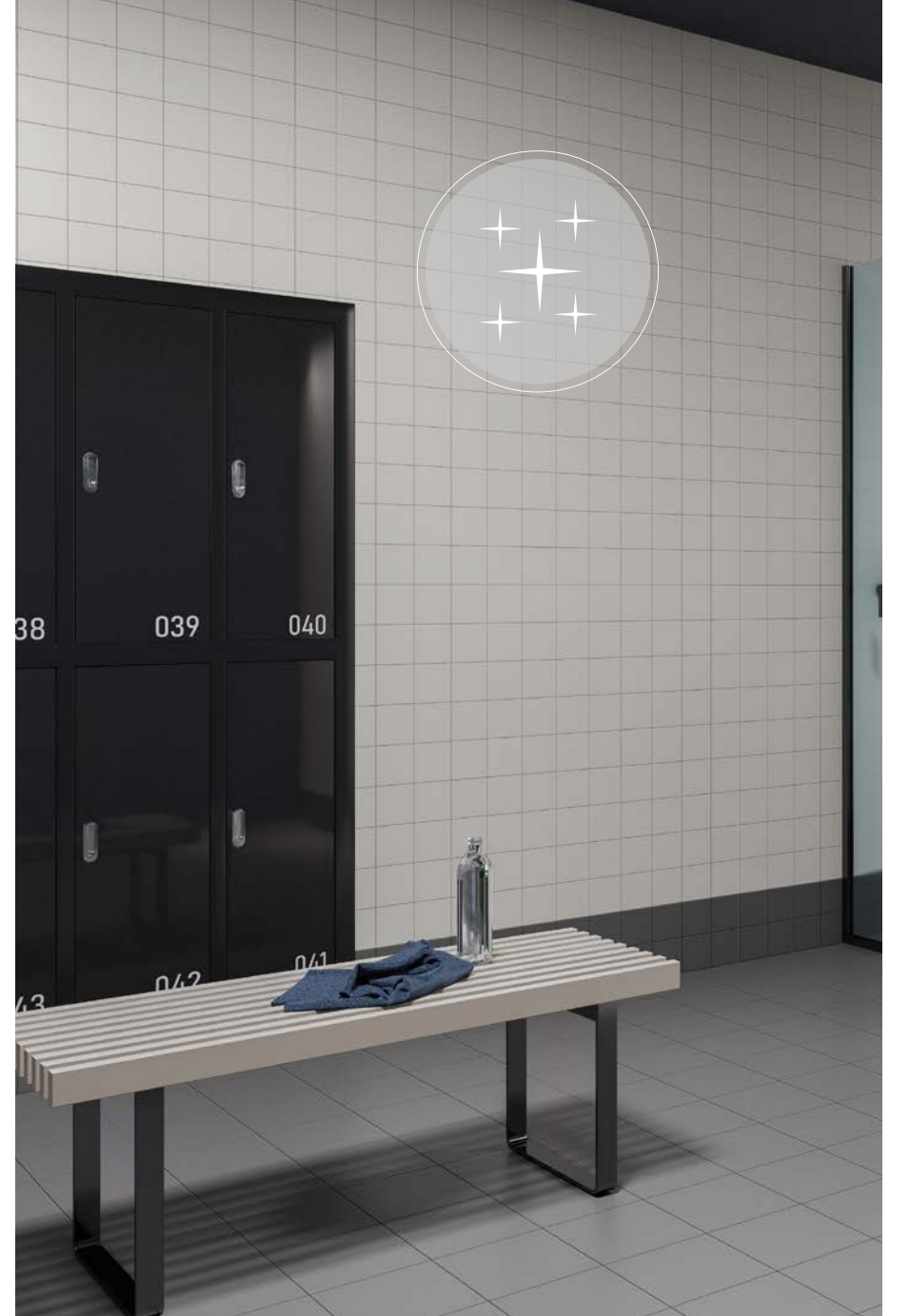
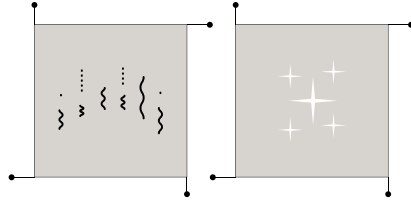




Havadaki kötü koku ve kirlerin etkisini azaltan teknoloji

VitrA Shield güçlü fotokatalitik etkisi sayesinde dış mekânlarda azot oksit, sülfür oksit ve egzoz dumanı, iç mekânlarda ise ter ve sigara dumanı gibi kötü kokuları ve havadaki kirlerin olumsuz etkisini azaltır. **Böylelikle temiz ve ferah bir hava sağlar.**

Aynı zamanda dezenfektan gibi keskin kokuların etkisini azaltmak için mükemmel bir çözümdür.

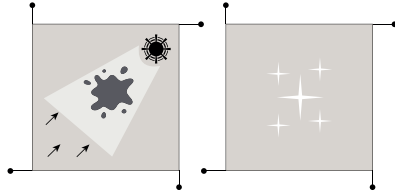




Kendi kendini temizleme teknolojisi

VitrA Shield teknolojisi fotokatalitik etkisiyle karo yüzeyine gelen organik kirleri temas ettiği anda ayrıştırır ve ortadan kaldırır. Yüzeylerdeki toz ve diğer kir parçacıklarını dış mekânlarda yağmur, iç mekânlarda su ile kolaylıkla yüzeyden uzaklaştırır.

Böylelikle iç ve dış mekân yüzeyinin temizlenmesi için **gereken eforu ve su, enerji, kimyasal temizlik maddesi kullanımını önemli ölçüde azaltır.**





Yerleşim Alanlarında Vitra Shield



Halka Açık Alanlarda Vitra Shield

Vitra Shield'in teknolojik çözümlerinin, farklı yaşam alanlarında sunduğu faydalara videomuzu izleyerek ulaşabilirsiniz.

Uygulanabilirlik tabloları

Duvar karosu bünye												
	7,5 X 30	10 X 30	15 X 15	20 X 20	20 X 25	20 X 30	20 X 40	25 X 40	20 X 60	30 X 60	30 X 90	33 X 100
Vitra Clean												
Vitra Shield	√*				√		√		√	√	√*	
Vitra Block						√	√	√	√	√	√	

* Vitra Shield teknolojisi duvar karosu bünyesinde sadece mode serisindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

Yer karosu bünye											
	5 X 5	5 X 10	5 X 20	10 X 10	10 X 20	10 X 30	15 X 15	20 X 20	30 X 30	33 X 33	60 X 60
Vitra Clean				√	√	√		√	√		
Vitra Shield				√*	√*	√*	√*	√*	√*	√*	√

* Vitra Shield teknolojisi, yer karosu bünyesinde sadece PRO Color & miniworx serilerindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

Colorbody ve sırlı porselen bünye																	
	2,5 X 2,5	2,5 X 5	5 X 5	7,5 X 30	12,5 X 25	15 X 15	30 X 30	30 X 60	45 X 45	40 X 80	45 X 90	60 X 60	80 X 80	20 X 120	30 X 120	40 X 120	60 X 120
Vitra Clean									√								
Vitra Shield	√**	√*						√*	√*	√*	√*	√*	√*				

* Vitra Shield teknolojisi, sırlı porselen bünyede sadece mode serisindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

* Vitra Shield teknolojisi, sırlı porselen bünyede sadece PRO Color serisindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

* Vitra Shield teknolojisi, colorbody, fullbody ve sırlı porselen bünyede PRO Nature ürünlerinde uygulanabilmektedir.

Fullbody porselen									
	5 X 5	10 X 10	15 X 15	20 X 20	30 X 30	30 X 60	60 X 60	80 X 80	
Vitra Clean									
Vitra Shield				√*	√*		√*	√*	

* Vitra Shield teknolojisi, fullbody bünyesinde PRO Technic serilerindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

* Vitra Shield teknolojisi, fullbody bünyesinde PRO Nature serilerindeki bu ebatlı ürünlere uygulanabilmektedir.

VitrA