



Tasarruflu Rezervuar Sistemi

MOD Serisi Lavabo

VitrA - Su Tasarrufu Sağlayan Teknolojiler

VitrA, geliştirdiği yeni teknoloji ve ürünlerle, gelecek kuşaklara yaşanabilir ve temiz bir dünya bırakma ilkesiyle hareket ediyor. Bu doğrultuda, bir yandan üretim faaliyetlerinde çevre dostu yaklaşımı benimserken, diğer yandan kaynakları daha az ve etkin kullanıyor, kullanıyor.

VitrA mühendislerinin imzasını taşıyan yeni teknolojiler, tasarruf konusunda her geçen gün bilinçlenen tüketicilere sınırsız seçenekler sunuyor. Ünlü tasarımcı Ross Lovegrove tarafından VitrA için geliştirilen MOD koleksiyonunda yer alan 6 cm derinliğindeki lavabolar, hem üretimde daha az kaynak kullanımına olanak tanıyor, hem de kullanıcıların suyun miktarını ayarlama konusunda çok daha dikkatli olmasını gerektiriyor.

Matteo Thun imzalı Water Jewels koleksiyonunda bulunan küvet, sektör standardı olan 38-44 cm arasında değişen iç yüksekliği 30 cm'ye düşürerek daha az su tüketilmesini sağlıyor. 42 cm'lik dış yüksekliğiyle ise özellikle yaşlı ve bedensel engelli kullanıcıların kayma/düşme riskini azaltıyor. Su tasarrufunun önem kazandığı kullanım alanlarından biri de klozetler.

VitrA, 2004 yılında Türkiye'de bir ilki daha gerçekleştirdi ve klozetlerde kullanılan su miktarını 4,5 litreye düşürdü. Bu özel teknolojiyi tüm ürünlerinde kullanmak üzere çalışmalarına devam eden VitrA, yeni geliştirdiği sistem sayesinde, halen kullanılan rezervuarları, isteğe göre 3 ya da 6 litre ile yıkama yapabilecek şekilde dönüştürebiliyor. Böylece %40 su tasarrufu sağlanabiliyor.

VitrA'nın mühendislik ve teknoloji uzmanlığının bir ürünü olan sıçratmayan pisuvarın hazne yapısı, ünlü tasarımcı Ross Lovegrove tarafından ağaç kovuğundan esinlenilerek yorumlandı. VitrA'nın

geliştirdiği sıçratmayan yüzey teknolojisiyle tasarlanan pisuvar, gizli ve elektronik sensörlü yıkama sistemi sayesinde gereksiz su tüketimini engelliyor, kişiyi sadece kullanım anında algılayarak yıkama yapıyor.

Ürün ayrıca, yoğun kullanım alanlarında herhangi bir yabancı maddenin hazneyi tıkamasına izin vermeyen küçük bir süzgece de sahip. Özellikle genel kullanıma açık ve yoğun trafiği olan alanlarda, çok daha az deterjan ve su ile hijyenik bir ortam sağlıyor.

Seramik ve akrilik yüzeylerde kullanılan VitrAhygiene ve VitrAclean teknolojileri, temizlik süresi ve sıklığının azalmasıyla, daha az su ve temizlik malzemesi kullanılarak hijyen sağlanmasına olanak tanıyor.

VitrAhygiene

Tüm seramik ürünlere, akrilik küvet ve duş teknelerine, Arkitekt Color yer ve duvar karolarına uygulanabilen VitrAhygiene teknolojisi, ürünlerde bakteri oluşumunu engelliyor. VitrAhygiene kullanılan ürünler, gümüş iyonları eklenerek geliştirilmiş sır özelliği sayesinde, bakteri oluşturmuyor. Seramik yüzeylerde, insan sağlığını tehdit eden bakterilere karşı %99.9 koruma sağlıyor.

VitrAclean

VitrA tarafından kolay temizlik için geliştirilen VitrAclean teknolojisi, lavabodan klozete, pisuvardan bideye kadar her türlü seramik ürüne uygulanabiliyor. VitrAclean teknolojisi kullanılarak seramik ürünlerde yapılan ikinci sır uygulamasıyla, yüzey gerilimi artırılıyor. Yüzeyde cıva gibi hareket eden su, tüm tortu ve kirleri akıtıyor. Seramik yüzeyler su tutmuyor, daima temiz ve lekesiz kalıyor, güçlü temizleyicilere ihtiyaç duyulmuyor. Böylece hem kolay hem de ekonomik temizlik sağlanıyor.



Sıçratmayan Pisuvar

Bu firmanın ürünleri RAF Ürün Dergisi'nin bu sayısında projesi yayınlanan TED Ankara Koleji'nde kullanılmıştır.

Detaylı bilgi için bkz: S. 125 - 140

Eczacıbaşı Yapı Gereçleri / VitrA

A: Kanyon Ofis Büyükdere Caddesi 185 Levent
34394 - İstanbul
E: vitraglobalinfo@eczacibas.com.tr
W: www.vitra.com.tr
Danışma Hattı: 0800 211 70 00
0532 755 75 00