

Mimari Tasarım Sanatı
ÜRÜN

SERAMİKSAN SAĞLIKLI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR BANYOLAR YARATIYOR

SERAMİKSAN #HIJYENHERKESİNHAKKI MOTTOSUYLA GELİŞTİRDİĞİ YÜZEY TEKNOLOJİSİ SAYESİNDE BANYOLARDA MİKROPLARIN ÇOĞALMASINI YÜZDE 99,9 ORANINDA ENGELLİYOR. VİTRİFİYE ÜRÜNLERİNE FONKSİYONEL VE ÇEVRECİ BİR TASARIM ANLAYIŞI KAZANDIRIRKEN, GELECEK NESİLLERE DAHA TEMİZ BİR DÜNYA BIRAKILMASINA KATKIDA BULUNUYOR.



Seramiksın'ın Hygiene teknolojisi, banyolara fonksiyonel ve çevreci bir tasarım anlayışı kazandırıyor. Öte yandan minimum su ve deterjan miktarı kullanılmasına kapı aralayarak maksimum hijyene ulaşılmasını sağlıyor.

BANYOLAR MİKROORGANİZMALARIN ÇOĞALMASINA EN ELVERİŞLİ YAŞAM ALANI

Seramiksın Direktörü M.Süreyya Çağlar virüs ve mikroorganizmaların çoğalmaları için en elverişli ortamların banyolar olduğunu vurguladı.

Seramiksın Direktörü M.Süreyya Çağlar, "Banyolar başta olmak üzere yaşam alanlarını temizlemek için güçlü kimyasallar kullanılsa da bu kimyasal temizleyiciler, hem mikroorganizmaları tamamen yüzeyden uzaklaştırmıyor hem de bir sonraki temizliğe kadar hızla çoğalmalarına yol açıyor. Biz de geliştirdiğimiz yüzey teknolojisi Seramiksın Hygiene teknolojisi ile sağlıklı yaşam için hijyenik banyolar yaratıyor ve insan sağlığını koruyoruz. Seramiksın Hygiene'nin kullandığı tüm ürünlerde üst seviyede hijyene ulaşılmasını ve sudan tasarruf edilmesini sağlıyoruz. Temiz, güvenli, sağlıklı ve doğa dostu ürünlerimizle gelecek nesillere temiz bir dünya bırakılmasına katkıda bulunmaya devam ediyoruz" dedi.

Yaşam alanlarını sağlıklı ortamlara dönüştürmenin sembolü olarak kutlanan 16 Ocak Dünya Hijyen Günü'nün gelmesiyle birçok marka, hijyene ve sürdürülebilirliğe dair farkındalığın artırılmasının önemine dikkat çekiyor. Karo, vitrikiye ve yapı kimyasalları ürünleriyle hizmet veren Seramiksın ise #HijyenHerkesinHakkı mottosuyla geliştirdiği yüzey teknolojisi Seramiksın Hygiene sayesinde mikrobiyal en elverişli mekanlar olan banyoları sağlıklı yaşam alanlarına dönüştürüyor.

SERAMİKSAN'IN HYGIENE TEKNOLOJİSİ, BANYOLARA FONKSİYONEL VE ÇEVRECİ BİR TASARIM ANLAYIŞI KAZANDIRIYOR.

Seramiksın, etkisini ömür boyu sürdüren ve içinde yeni nesil partikül sistemi bulunduran hijyen teknolojisiyle banyolardaki yeni mikropların çoğalmasını yüzde 99,9 oranında engellerken, sürdürülebilir banyolar yaratıyor.