

NANOGRIP

KAYMAZ ZEMİN SİSTEMLERİ

www.kaymazzemin.com



KAYMAZ ZEMİN UYGULAMALARINDA NELERE DİKKAT EDİLMELİDİR ?

- Ürün, zeminin fiziksel özelliğinde gözle görülür bir değişim olmayacak, dokunulduğunda fark hissedilmeyecek, parlaklığını-matlığını ve rengini bozmayacak şekilde uygulanmalıdır.
- Yüzey, Avrupa Birliği'nin belirlediği sürtünme katsayısına uygun hale gelmelidir.
 - Islak olmayan yüzeyler için 0,60
 - ADA'nın engelliler için belirlediği 0,60
 - Havuz kenarları için 0,70
 - Mutfak vb. yağlı alanlarda 0,85
- Uygulama, işlem sonrasında yüzeyde leke bırakmayacak, kir tutmayacak, her çeşit (Alkali/Asidik) temizlik kimyasallarıyla ve fırça makinesi (yer-zemin otomatı) ile temizlenebilir olmalıdır.
- Görüntü uygulama sonrasında ve kullanım sonrasında asla değişmemelidir .
- Uygulama sadece satıcı firma tarafından yapılmalıdır.
- Uygulama sonrasında zeminin sürtünme katsayısı profesyonel cihazlarla ölçülmelidir. Satıcı firma tarafından, zeminin T.C. yasalarına, AB standartlarına, ADA standartlarına, İş Güvenlik Kanunu ve Erişilebilirlik Kanunu standartlarına uygun olduğunu gösteren ölçüm değerlerinin yer aldığı bir sertifika kullanıcı firma ya da kuruma verilmelidir.
- Uygulamanın en az iki yıl garantisi olmalıdır.
- Ürünün 2 yıldan daha önce etkisini kaybetmesi durumunda satıcı firma geri ödeme garantisi vermelidir.
- Uygulama yapılan yüzeyin temizliği için özel bir temizlik ürününe ihtiyaç duyulmamalıdır. Piyasada bulunan mevcut temizlik malzemeleri yeterli olmalıdır.
- Uygulayıcı firmanın vereceği referansların uzun süreli (en az 5 yıl) olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulayıcı firma garanti süresi olan iki yıl boyunca en az 4 (dört) kez ölçüm yapmalıdır. Ölçümler rapor halinde kurum yönetimine sunulmalıdır. İki yıldan sonra her sene servis verilerek ölçü alınmalı ve değerler standartları koruyorsa sertifika süresi 1 yıl uzatılmalıdır.

0850 346 72 48

www.soyakteknoloji.com | www.kaymazzemin.com

Ücretsiz demo ve zemin kaydırmazlık ölçümü hizmeti verilmektedir.

NANOGRIP NEDİR ?

NANOGRIP, ıslak ve yağlı yüzeylerde kaydırmazlık sağlayan bir sistemdir. Kayıp düşmelerden meydana gelen ciddi yaralanmalar ve ölümlere varan kazaları engelleyen bir çözümdür.



NANOGRIP NE DEĞİLDİR ?

Kaplama değildir. Yüzeyde bir tabaka oluşturmaz. Soyulması, kir tutması mümkün değildir. Yüzey daha önce nasıl su tutuyor ve kirleniyorsa uygulama sonrasında da aynı fiziksel özelliğine devam eder.

NANOGRIP NERELERDE KULLANILIR ?

Tüm taş yüzeylerde, seramik, fayans, mermer, granit, beton, doğal taşlar v.b. bütün mineral zeminlerde kullanıma uygundur.

NANOGRIP NEDEN KULLANILMALI

1. Ürünümüz NANO TEKNOLOJİ ile üretildiğinden elle ve gözle hissedilmez. Yüzeyde tabaka oluşturmaz. Yüzeyin rengini, parlaklığını değiştirmez.
2. Uygulama yapılan zeminlerde profesyonel cihazlarla ölçüm yapılır.
3. Zeminler kullanım alanlarına göre AB standartları ve İş Güvenliği Kanunu'na uygun seviyeye getirilerek (yürüme alanlarında 0.60 cof, ıslak alanlarda 0.70 cof, yağlı zeminlerde 0.85 cof) tazminat riskine karşı garanti süresi boyunca SERTİFİKALANDIRILMAKTADIR.



NANOGRIP
KAYMAZ ZEMİN SİSTEMLERİ

Tomtom Mahallesi İstiklal Caddesi
No: 189 Kat: 2 Daire: 3 130 Beyoğlu - İSTANBUL
info@soyakteknoloji.com - info@kaymazzemin.com

www.soyakteknoloji.com
www.kaymazzemin.com
www.nanoconcepts.net

0850 346 72 48

SIEMENS

Coca-Cola

TÜRKİYE \$ BANKASI

Pfizer

Hilton

Panasonic

HYUNDAI

BİLFEN
İLKÖĞRETİM OKULLARI

Çırağan Palace
Kempinski
İSTANBUL

NOVARTIS

Garanti

HALKBANK
Üreten Türkiye'nin Bankası

GROUP
FLORENCE NIGHTINGALE

ANADOLU GRUBU

COOKSHOP.
(tasting café)

Ptt

EMAAR
SQUARE
MALL

ups

lezita
Hayatın lezzeti

BEYKOZ
ÜNİVERSİTESİ

ISS

TAV
Havalimanları

VakıfBank

İSTANBUL
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ

AKSigorta

Koçtaş

TÜBİTAK

ŞİŞECAM

Referanslarımızın tamamına
www.kaymazzemin.com adresinden ulaşabilirsiniz.