

Proje:

TUZLA FEN KOLEJİ

Lokasyon:

İSTANBUL

Proje Tarihi:

2014

Proje Sahipleri:

Murat BURAK ÖRSÇEKİÇ
(Okul sahibi)

Uygulayıcı:

ÖZKAN İNŞAAT

Sektör:

EĞİTİM

Sistem Çözümleri:

MASTERTOP 430 - 1.500M2
MASTERTOP 1324 – 8.000 M2
UCRETE MF – 40 M2

BASF Satış İrtibat

EDA RUBACI

BASF Performans Kaplamaları ile Konsept Çözümler



Bu proje; İSTANBUL –Tuzla’da yeni inşaa edilen bir anaokulu projesidir. Proje konsepti olarak renkler ile çalışılmış, bina katları 4 ayrı renk olarak tasarlanmıştır.

Anaokulu projesi olarak, projenin ihtiyaçlarına yönelik olarak mekanlara çözüm önerileri sunulmuştur.

Projede zemin uygulamaları, kaba inşaatın bitiminin hemen arkasından başlamıştır. Okulların Eylül de açılacak olması sebebiyle, bir yandan zamanla yarışılmış, üretimden uygulamaların bitimine kadar olan süre planlanmıştır.

Fırsatlar

Okulların açılacak olması sebebiyle çok kısa sürede çok iş çıkarılması gerekmektedir

Anaokulu olması sebebiyle dekoratif görüntü,, konfor, hijyen, kolay temizlenmesi, kullanım esnasında oluşabilecek yüzey hasarlarının hızlıca tamirlenebilme beklentisi , ses yalıtımı ön plandaydı

Mutfak kısmında , kimyasallara dayanım, suya dayanım, kaymazlık, hijyen , darbe dayanımı açısından dayanıklı olmalıydı.

Bina girişinde, öğrencilerin , teneffüslerde vakit geçirebileceği, sağlam, hava koşullarına dayanıklı bir kaplama olması istenmekteydi.

Proje : TUZLA FEN KOLEJİ



Çözümümüz

Okul girişinde , açık alanda Mastertop 430 – red Sınıflar, koridorlar, oyun alanları, yemekhane MasterTop 1324 sistem
Mutfakta - UCRETE MF

Müşteri Beklentisi

Hijyenik, ses yalıtımı sağlayan, konfor koşulları yaratan, kolay temizlenen, dekoratif , renkli poliüretan kaplamalarımız ile beklenti karşılanmış, mimari açıdan güzel sonuçlar elde edilmiştir.

Mutfakta UCRETE MF uygulaması ile, öncelikle kaymazlık sağlanmış olması müşteri memnuniyeti olarak bize geri dönmüştür.

Projenin İhtiyaçları

- Hızlı uygulama
- Hijyenik , kolay temizlenebilir

- Ses yalıtımı
- Konfor koşulları
- Kaymazlık
- Dekoratif
- Uv dayanımlı
- Kolay tamirlenebilen
- Çizilmezlik
- Derzler, ek yerleri barındırmayan
- BASF teknik desteğini proje ve uygulama aşamalarında vermiştir.

Kontakt

BASF Türk Kimya San.
Tel : +90 216 570 34 00
Fax : +90 216 570 36 33

