

# ACTIV D DESIGN

Str. Baba Novac Nr.9-11  
Bucharest-Romania



## Sap-Beton-Epoxy

Tel.: +40785225140 - +9647501633184

Email: a\_gurbuz@yahoo.com

Kontak : **ALI GURBUZ**

## Biz kimiz ve ne yaparız?

Firmamız 10 yılı aşkın bir süredir endüstriyel zemin uygulama alanında faaliyet göstermektedir .Kurulduğu günden bugüne inşaat sektöründe kendisini kanıtlamış ve bu konuda kendisinden fazlası ile söz ettirmiştir. Yaptığı işlerde müşteri memnuniyetini ve iş kalitesini ön planda tutan firmamız, özellikle endüstriyel zemin kaplamalarında uzmanlaşmış olup bu alanda ülkemizin sayılı kuruluşlarından birisi olmayı başarmıştır. Bu başarımızın sırrı uzman ekip, kaliteli hizmettir.

Activ Design olarak Romanya genelinde 5 milyon m2 yi aşkın referansımızla ve su anda hizmet alanına Irak ulkesini de katarak bu alanda var olduğumuzu dünyaya da kanıtlıyoruz. Şirket olarak çok geniş ekip ve ekipmanlara sahip olduğumuz için aynı anda birçok ayrı şantiyede hizmet verebilmekteyiz. Bugüne kadar ülkemizin saygın kuruluşlarından birçoğu zemin kaplamalarında Activ Design`i tercih etmiştir. Bunun ana nedeni firmamızın göstermiş olduğu titizlik ve kaliteli işgücüdür. Kaan zemin teknolojinin bütün yeniliklerinden faydalanmakta olup uygulamalarına bunu başarıyla yansıtmaktadır.

## Endüstriyel Zemin Betonlari

Endüstriyel zeminler; üzerinde malların üretildiği, saklandığı ve taşındığı, endüstrinin çalışma yüzeyidir. Dolayısıyla bu zeminler, aşınmaya ve kimyasal atıklara maruz kalmaktadır. Bu nedenle bu zeminlerin kaydırmazlık, kolay temizlenebilirlik, hoş bir görünüm ve üzerinde çalışılacak emniyetli bir yüzey özelliğinde olması gerekir.

Yüzey içine sızdırmazlık sağlayan malzemeler, kaplamalar ve ağır yüke dayanıklı üst kat uygulamaları gibi özel malzeme ve uygulamalar, dayanıklı bir zemin elde edilmesinde çözümler sunabilir. Bunun için uygun olan malzeme, yüzey sertleştiricilerdir. Kullanma alanının şartlarına uygun bir yüzey sertleştirici tercih edilerek uygulanabilir. Yüzeye hem fırçalı, hem tepsili hem de perdahlı olarak uygulama yapılabilir. Endüstriyel zeminlerin başlıca fonksiyonları; ağır yüklere dayanmak, ıslak ve kuru kaymazlık, aşınma dayanımı ,hijyen, darbelere dayanmak, kimyasal dayanım, tozumazlık, alımlı renkler.

- ❖ Otopark alanları
- ❖ Endüstriyel depo ve fabrika alanlarının betonlaması
- ❖ Uçak hangarları betonları
- ❖ Havaalanları
- ❖ Otoyol ve köprü betonları
- ❖ Benzinlik park alanları



Saha betonu için hazirlanan saha



Sahanin demir doseme yapilmis hali



Vibrasyon ve lazer ile beton dokumu

Beton pompasi ile dokum

Demir armatur



Mixer ile ve lazerli beton dokumu



Beton pompasi ve lazer ile beton dokumu



Titresimli master yardimi ile beton tesviyesi



Helikopter yardımı ile zeminin perdahlanması.



## Epoxi kaplama

Beton zeminler için 1.5-2.0-3.0-4.0 mm kalınlığında renkli ve yüzeyi hafif desenli ya da pürüzlü endüstriyel kullanım amaçlı epoxy zemin kaplama malzemesidir. Fiziksel ve kimyasal tüm etkilere karşı dayanıklı, kolay temizlenen, hijyenik, toz tutmayan ağır yüklerin ve yoğun trafiğin bulunduğu zeminlerde kullanılır. Kaymaz bir zemin kaplamasıdır.

- ❖ Otopark zeminleri
- ❖ Alışveriş merkezleri
- ❖ Hastane veya ecza depoları gibi hijyenik olması gereken alanlar
- ❖ Meyve, sebze soğuk hava depoları
- ❖ Arac tamir servisleri ve muayene istasyonları
- ❖ Fibrin, mezbahane, endüstriyel mutfak ve değirmen gibi hijyenik olması istenen yüzeyler.





Beton zeminin tamiratının yapılması ve epoxy`nin zemine tutunması için puruzlendirme ve temizlik işlemlerinin yapılması.



Zemine astar katının (primer) uygulanması.



Birinci kat epoxy uygulanması ve kumlama yapılması.



İkinci kat epoxy uygulanması.



## Referanslarımız

Firma	Miktar (m <sup>2</sup> )
BIAT CONSTRUCTION	42.700
SYNERGY CONSTRUCT - RYNART	45.000
ARCTIC GAIESTI	18.500
BMC TRUCK & BUS	10.500
OZER CONSTRUCTION	62.000
AVICOLA MANASIA	23.000
KEY PLAN CONSTRUCT (SUN PLAZA)	230.000
PERSPECTIVES CONSTRUCTIONS	23.000
AGRICANTUS	12.000
SC BAUMEISTER SA	26.000
SYNERGY - ROSE GARDEN	12.000
SERROM	65.000
TEFIROM (BAGHDAD)	120.000
TEFIROM (SULAYMANIYAH-IRAQ)	240.000