



Yalıtım İnşaat Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Neden Biz?

Erem Yalıtım, inşaat sektöründe 2004 yılından bu yana edindiği bilgi ve tecrübelerin bir araya gelmesiyle müşterilerine;

- Doğru çözüm analizleri ve kaliteli ürün portföyüyle teknik destek sunmayı
- Alanında uzmanlaşmış ekiplerle üst düzey işçilik hizmeti vermeyi
- Doğru ürün, doğru uygulama ile yurt içi ve yurt dışı projelerinizde güvenilirliği, kaliteyi ve konforu sağlayarak yapıların servis ömrünü uzatmayı hedeflemektedir.

Yeni Teknoloji Su Yalıtımı, Endüstriyel Zemin Kaplamaları alanında hizmet veren şirketimiz teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, yenilikçi ve geniş ürün/sistem yelpazesi ile uygulanabilir en doğru yoldan başarıya ulaşmayı sağlamaktadır.

Faaliyet Alanlarımız;

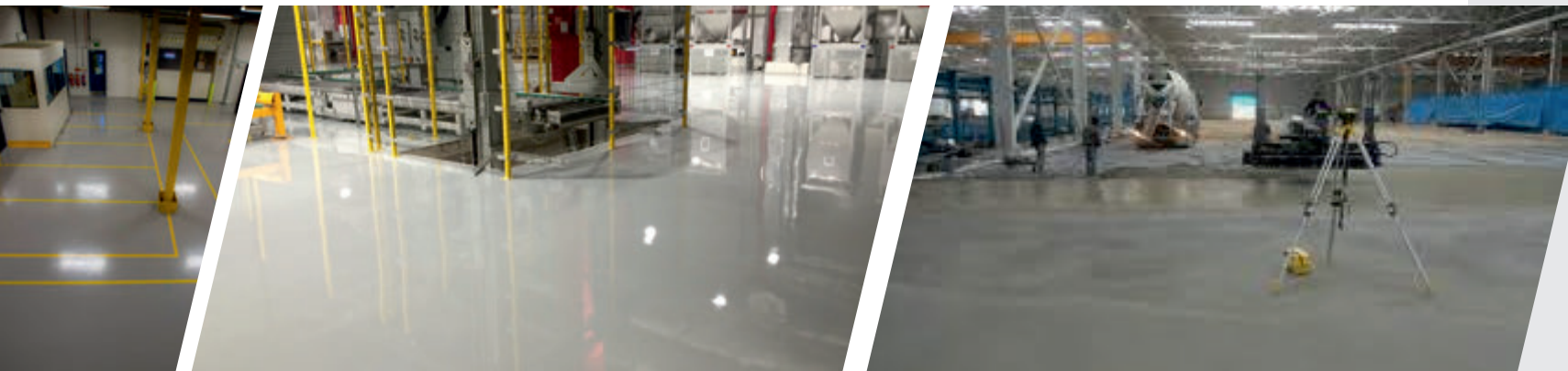
A) Teknik Su Yalıtımları

- *PVC, FPO, EPDM, Bitüm Proof membranlar ile su yalıtım uygulamaları*
- *Poliürea sprej su yalıtımı uygulamaları*
- *Poliüretan ve ms polimer esaslı su yalıtım uygulamaları*
- *Flexobit ve bitüm esaslı membran uygulamaları*



B) Endüstriyel Zemin Kaplamaları

- *Epoksi ve Poliüretan zemin kaplama sistemleri*
- *Poliüretan beton zemin kaplamaları*
- *Anti-Statik epoksi ve poliüretan zemin kaplamaları*



Çözüm Ortaklarımız;

Müşterilerimize en yeni ve en iyi hizmeti sunabilmek adına kaliteye önem veriyoruz. Dünya çapında faaliyet gösteren ve kalitesini kanıtlamış tedarikçi iş ortaklarımız ile projelerinizde uzun yıllar yüksek performans sağlayacak aynı zamanda ekonomik, sorunsuz, güçlü Ar-Ge'si olan ve ürününün arkasında duran markalar ile çalışıyoruz.





BASF Master Builders Solution :

BASF 150 yıldır, sürdürülebilir bir gelecek için çalışan dünyada 113.000 çalışanı ve 75 milyar Euro yıllık satış rakamlarına ulaşmış lider kimya şirketi unvanını taşımaktadır. 50'den fazla ülkede üretim faaliyetleri bulunan firmanın 2016 yılından bu yana uzman uygulayıcı ve satıcı bayiliğini yapmaktayız.



BAYER Yapı Kimyasalları :

Bayer 150 yılı aşkın süredir dünyanın her yerinde faaliyet gösteren bir inovasyon şirkettir. Yapı Kimyasalları sektöründe ürettiği özel ürünler ile projelerde yer almaktadır. Firmamız Bayer Kimya ile poliürea ürünleri alanında özel bayilik anlaşması yapmıştır ve bu alanda çalışmalarımız devam etmektedir.



MARDAV Yalıtım Malzemeleri:

1961 yılında Belçika merkezli olarak kurulan firmanın yıllık 7 milyar Euro cirosu ve 40 ülkede ki yapılanması ile bünyesinde bulunan Ravaber , Multiplan , Stoper, Bitumex , Armstrong gibi güçlü markalarla sektörünün öncüsü firmalardandır. Firmamız su yalıtımı grubunda uzman uygulayıcı bayiliğini ve ısı yalıtımı grubunda satıcı bayiliğini yapmaktadır.



EUCLİD Yapı Kimyasalları:

Euclid Yapı Kimyasalları Kuzey ve Güney Amerika bölgesinin en büyük yapı kimyasalı üreticisidir. Aynı zamanda birçok firmaya hammadde tedarikçiliği yapmaktadır. Poliüretan beton(Flowcrete) ve epoksi zemin kaplamaları alanında faaliyet gösteren firmanın uzman uygulayıcı bayisi olarak çalışmaktayız.



KCC Yapı Kimyasalları:

1958 yılında Kore'de kurulmuş olan şirket Korean Chemical Company kelimelerinin kısaltması olarak KCC adıyla faaliyet göstermektedir. Hyundai Motors ailesiyle de akrabalığı bulunan şirket kısa zamanda gelişerek geleceğin teknolojisi ürünler üretme başarısı göstermiştir. Firmamız 2017 yılında çalışmaya başlamış olup zemin kaplamaları alanında uzman uygulayıcı bayiliği yapmaktadır.



MAPEİ Yapı Kimyasalları:

1937 yılından bu yana inşaat sektöründe faaliyet gösteren İtalya ve Avrupa'nın en önemli markalarından biri olan firma üstün kaliteli ürünleri ve yenilikçi teknolojileriyle, prestijli, ekö-sürdürülebilir projeler ve şantiyelerde faaliyet gösteren tasarımcılar, müteahhitler, ustalar ve müşteriler için ideal ortaktır. Firmamız Mapei 'nin 2016 yılından bu yana uygulayıcı ve satıcı bayiliğini yapmaktadır.

Size Nasıl Yardımcı Olabiliriz?

Erem olarak sizlere, Teknik Su Yalıtımı ve Endüstriyel Zemin Kaplamaları alanında uzman ekip ve ekipmanlarımız ile projelerinizde çözüm ortaklığı yapıyoruz.

1- SU YALITIM UYGULAMALARIMIZ;

A) PVC, EPDM MEMBRANLAR:

Sentetik su yalıtımı örtüleri uzman uygulayıcılar tarafından yapılması gereken özel kaynak robotları ve yardımcı makineler ile ek yerleri kaynak yapılarak uygulanan membranlardır. Uzman ekiplerimiz tarafından Leister marka kaynak robotlarımız ile uygulanmaktadır.

Uygulama Alanları:

- Toprak altında kalacak Temel ve Perde Betonları
- Su depoları
- UV dayanımı istenilen Çatı ve Teraslar
- Tüneller

B) FPO ESASLI PROOF MEMBRANLAR:

Grobeton üzerine uygulanan ve ek yerlerindeki bitül yapışkanlar sayesinde herhangi bir mekanik işlem yapmadan birbirine yapıştırılan ve koruma betonu gerektirmeyen, üzerine dökülen betonun tamamına yapışarak suyun betona ulaşmasını engelleyen 1,60 mm kalınlığında yüksek elastikiyete sahip FPO (Flexible Polyolefin) esaslı membrandır. Detay ve köşe birleşim yerlerinde özel bantlar ile sistem tamamlanmaktadır.

Uygulama Alanları:

- Derin temeller ve toprak altında kalan diğer yapılarda,
- Tek yüz perdelerde

C) BİTÜM ESASLI PROOF MEMBRANLAR:

Grobeton üzerine uygulanan ve ek yerleri şaloma yardımıyla ısıtılarak yapıştırılan koruma betonu gerektirmeyen, üzerine dökülen betonun tamamına yapışarak suyun betona ulaşmasını engelleyen min. 4,00 mm kalınlığında yüksek elastikiyete sahip Bitüm esaslı membrandır.

Uygulama Alanları:

- Derin temeller ve toprak altında kalan diğer yapılarda,
- Tek yüz perdelerde



D) POLİÜREA SPREY SU YALITIMI:

Özel makinalar yardımıyla uygulanan kısa sürede kürlenen yüksek elastikiyete sahip ve çatlak köprüleme özelliği bulunan su yalıtım malzemesidir. Firmamız 2 adet 2018 model Gama G-30 H sprej poliürea makinasına sahiptir.

Uygulama Alanları:

- Çatı teras ve teras bahçelerde
- Otoparkların yalıtımında ve kaplamalarında
- Temel ve Perde yalıtımlarında

E) POLİÜRETAN VE MS POLİMER ESASLI SU YALITIMI:

Poliüretan ve MS polimer esaslı tek kompenantlı yüksek ve kalıcı elastikiyete sahip rulo veya sprej ile uygulanan su yalıtım sistemleridir.

Uygulama Alanları:

- Teraslar
- Otoparkların üstü teraslar
- Balkonlar
- Poliüretan ısı yalıtım köpüğünün korunmasında

F) FLEXOBİT VE BİTÜM ESASLI MEMBRAN UYGULAMALARI:

Donatılı veya donatısız ,yüksek elastikiyete sahip, mekanik yapıştırma metodları ile uygulanan bitüm esaslı su yalıtım membranlarıdır.

Uygulama Alanları:

- Temel ve perde yalıtımları
- Yeşil çatı ve teraslar

2-ENDÜSTRİYEL ZEMİN KAPLAMALARI;

A) EPOKSİ VE POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMALARI:

Epoksi ve poliüretan esaslı orta-ağır mekanik ve kimyasal etkilere maruz kalan zeminler için kullanılan, düzgün yüzey bitişli yada portakal kabuğu desenli , özel makineler yardımıyla uygulanan zemin kaplama sistemleridir.

Uygulama Alanları:

- Depolarda
- Hastanelerde
- Üretim ve ambalajlama alanlarında
- Otoparklarda
- Otomotiv sanayi ve uçak bakım hangarlarında
- Hafif ve orta endüstriyel yüklerin bulunduğu alanlarda

B) POLİÜRETAN BETON ZEMİN KAPLAMALARI:

Poliüretan esaslı reçinelerin özel katkıları ve kimyasallar ile modifikasyonu sonucu elde edilen, yüksek performanslı , düzgün yüzey bitişli poliüretan beton kaplamalardır.

Uygulama Alanları:

- Orta-ağır trafik ve kimyasal yük bulunan yapılarda
- Gıda ve ilaç endüstrisinde
- Üretim alanlarında
- Laboratuvarlarda

C) ANTI-STATİK EPOKSİ VE POLİÜRETAN KAPLAMALAR:

Epoksi veya poliüretan esaslı düzgün yüzey bitişli anti-statik zemin kaplamalarıdır.

Uygulama Alanları:

- Gıda, ilaç ve kimya endüstrisinde
- Toz patlayıcı üretim alanlarında
- Üretim alanları gibi patlama riski olan endüstriyel tesislerde
- Solvent üretimi ve solventli üretim alanlarında
- Ameliyathanelerde

Su Yalıtımı Referanslarımız ;



TAI

İŞVEREN :AL-GA İNŞAAT TAAH.SAN.veTİC.LTD.ŞTİ.

PROJE ADI :TAİ MÜHENDİSLİK BİNASI İNŞAATI

PROJE KONUSU :TEMEL PERDE SUYALITIMLARI

PROJE YERİ :ANKARA

İŞİN SÜRESİ :EYLÜL 2017-MART 2018

KEŞİF BEDELİ :493.000,00TL

METRAJ :6.900 M²

AÇIKLAMA :TAİ MÜHENDİSLİK BİNASI PROJESİNDE TEMEL YALITIMLARINDA **BASF MASTERSEAL 754 FPO** MEMBRAN UYGULAMASI YAPILDI. BİNA PERDE BETONLARINDA BİTÜM ÇİMENTO ESASLI SÜRME SUYALITIMI **BASF MASTERSEAL 494** UYGULAMASI 3 KAT YAPILDIKTAN SONRA YALITIMLARIN ÜZERİ XPS ve DRENAJ LEVHASI İLE KORUNARAK TOPRAK DOLGU İLE KAPATILDI



TAİ

İŞVEREN : HALDIZ İNŞAAT OTO.ve TİC.A.Ş.

PROJE ADI : TAİ PLANLAMA VE LOJİSTİK BİNASI İNŞAATI

PROJE KONUSU : GENEL SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : MART 2018-ARALIK 2018

KEŞİF BEDELİ : 1.105.000,00 TL

METRAJ : 14.200 M²

AÇIKLAMA : TAİ PLANLAMA VE LOJİSTİK BİNASI PROJESİNDE TEMEL YALITIMLARINDA **BASF MASTERSEAL 754 FPO** MEMBRAN UYGULAMASI YAPILDI. BİNA PERDE BETONLARINDA BİTÜM ÇİMENTO ESASLI SÜRME SU YALITIMI **BASF MASTERSEAL 494** UYGULAMASI 3 KAT YAPILDIKTAN SONRA YALITIMLARIN ÜZERİ XPS ve DRENAJ LEVHASI İLE KORUNARAK TOPRAK DOLGU İLE KAPATILDI. BİNALARIN TERASLARINDA **MAPEİ PURTOP-1000 SAF** POLİÜREA İLE UYGULAMA YAPILMIŞTIR.



aselsan

İŞVEREN : HALDIZ İNŞAAT OTO.ve TİC.A.Ş.

PROJE ADI : ASELSAN FABRİKASI

PROJE KONUSU : GENEL SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : HAZİRAN 2018-ARALIK 2019

KEŞİF BEDELİ : 2.525.000,00 TL

METRAJ : 52.200 M²

AÇIKLAMA : TEMELLİ O.S.B'DE YAPILAN YENİ ASELSAN YERLEŞKESİ OLAN PROJEDE TEMEL SU YALITIMINDA **BTM POLYPLAN** PVC MEMBRAN İMALATI BİNİ YERLERİNDEN ÖZEL KAYNAK MAKİNASIYLA BİRBİRİNE KAYNATILDIKTAN SONRA TEST EDİLEREK KAÇAK KONTROLÜ YAPILDI. YAPILAN İMALATIN ÜZERİNE KORUMA AMAÇLI KEÇE VE XPS SERİLEREK İMALAT TAMAMLANDI. PROJENİN ISLAK HACİMLERİ SÜRME ESASLI ESNEK MALZEMELER İLE YAPILACAKTIR. TERAS YALITIMLARIDA FİRMAMIZ TARAFINDAN FLEXOBİT MEMBRAN İLE YAPILACAKTIR.





İŞVEREN : YILDIZLAR İNŞAAT

PROJE ADI : BAŞKENT EMLAK KONUTLARI

PROJE KONUSU : GENEL SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : TEMMUZ 2018-NİSAN 2019

KEŞİF BEDELİ : 1.100.000,00 TL

METRAJ : 25.500 M²

AÇIKLAMA : EMLAK KONUT TARAFINDAN YAPILAN **BAŞKENT KONUTLARI** PROJESİNDE ISLAK HACİM YALITIMLARI **BASF MASTERTİLE WP 667** MALZEMESİ İLE 2 KAT SÜRME İZOLASYON YAPILDI. KÖŞE BİRLEŞİM YERLERİNDE PAH BANDI YAPIŞTIRILARAK ÜZERİ SÜRME İZOLASYON MALZEMESİ İLE KAPATILIP İMALAT SONLANDIRILDI. BİNA TERAS İZOLASYONLARINDA İSE **BASF MASTERSEAL P 640** ASTAR İLE YÜZEY ASTARLANDIKTAN SONRA **BASF MASTERSEAL M 640** POLİÜRETAN ESASLI MALZEME ÖZEL EKİPMANLAR İLE YÜZEYE İKİ KAT OLARAK UYGULANMIŞTIR. ÜZERİ KEÇE VE XPS İLE KAPATILARAK KORUMAYA ALINMIŞTIR.





İŞVEREN : NUHOĞLU-DALGIÇLAR ADI ORTAKLIĞI

PROJE ADI : HİTİT ÜNİVERSİTESİ

PROJE KONUSU : TERAS ÇATI SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : ÇORUM

İŞİN SÜRESİ : HAZİRAN 2017-TEMMUZ 2017

KEŞİF BEDELİ : 620.000,00 TL

METRAJ : 6.100 M²

AÇIKLAMA : HİTİT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TERASINDA **BASF MASTERTOP P 677 Z** EPOKSİ ESASLI ASTAR İLE ASTARLANAN BETON YÜZEY ÜZERİNE **BASF MASTERSEAL M 811** MALZEMESİ İLE POLİÜREA SPREY SU İZOLASYONU YAPILMIŞTIR. ÜZERİ UV DAYANIMLI BOYAYLA BOYANIP GEZİLEBİLİR TERAS HALİNE GETİRİLMİŞTİR.



AHLATCI group

İŞVEREN : AHL İNŞAAT

PROJE ADI : AHLATÇI ÖĞRENCİ YURDU

PROJE KONUSU : TERAS ÇATI SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : ÇORUM

İŞİN SÜRESİ : AĞUSTOS 2017-EYLÜL 2017

KEŞİF BEDELİ : 340.000,00 TL

METRAJ : 4.000 M²

AÇIKLAMA : ÇORUM AHLATÇI ÖĞRENCİ YURDU TERASLARINDA **BASF MASTERTOP P 677 Z** EPOKSİ ESASLI ASTAR İLE BETON YÜZEY ASTARLANDIKTAN SONRA **BASF MASTERSEAL M 811** MALZEMESİ İLE POLİÜREA SPREY SU YALITIMI YAPILMIŞ VE ÜZERİ UV DAYANIMLI BOYA İLE BOYANARAK GEZİLEBİLİR TERAS HALİNE GETİRİLMİŞTİR.





İŞVEREN : HİSAR İNŞAAT

PROJE ADI : BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ

PROJE KONUSU : TERAS ÇATI SU YALITIMLARI

PROJE YERİ : BALIKESİR

İŞİN SÜRESİ : AĞUSTOS 2018-EYLÜL 2018

KEŞİF BEDELİ : 485.000,00 TL

METRAJ : 5.500 M²

AÇIKLAMA : BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ KÜLTÜR MERKEZİ BİNASININ TERASLARINDA **BASF MASTERTOP P 677 Z** EPOKSİ ESASLI ASTAR İLE BETON YÜZEY ASTARLANDIKTAN SONRA **BASF MASTERSEAL M 811** MALZEMESİ İLE POLİÜREA SPREY SU YALITIMI YAPILMIŞ ÜZERİ KEÇE VE XPS KAPATILARAK KORUMAYA ALINMIŞTIR.





İŞVEREN : BİRYAP İNŞAAT

PROJE ADI : SAMSUN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GOLF KULUBÜ

PROJE KONUSU : TERAS SUYALITIMLARI

PROJE YERİ : SAMSUN

İŞİN SÜRESİ : TEMMUZ 2016 – TEMMUZ 2016

KEŞİF BEDELİ : 248.000 TL

METRAJ : 2.175 M²

AÇIKLAMA : SAMSUN'DA DENİZ DOLDURULARAK YAPILAN VE 650 DÖNÜM ARAZİYE KURULAN GOLF SAHASININ KULÜP BİNASI TERASLARI **BASF MASTERSEAL M811** MALZEMESİ İLE POLİÜREA SPREY SUYALITIMI YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN :YAYLA ENERJİ

PROJE ADI :MAGNA ERCİYES OTEL

PROJE KONUSU :TERAS SUYALITIMLARI

PROJE YERİ :KAYSERİ

İŞİN SÜRESİ :AĞUSTOS 2015 – EYLÜL 2015

KEŞİF BEDELİ :300.000 TL

METRAJ :3.300 M²

AÇIKLAMA : ERCİYES DAĞINDA KIŞ TURİZMİ İÇİN YAPILAN OTELİN SEYİR TERASLARI VE ÇATI TERASLARINDA POLİÜREA SPREY SUYALITIMI YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN :TÜRK HAVA YOLLARI

PROJE ADI :GENEL MÜDÜRLÜK BİNASI

PROJE KONUSU :TERAS ÇATI YALITIMLARI

PROJE YERİ :İSTANBUL

İŞİN SÜRESİ :AĞUSTOS 2016-EYLÜL 2016

KEŞİF BEDELİ :80.000,00₺

METRAJ :2.500 M²

AÇIKLAMA :İSTANBUL ATATÜRK HAVALİMANINDA BULUNAN GENEL MÜDÜRLÜK BİNASININ TERASLARIN DA **MARDAV STOPER** MARKA 3 MM BİTÜMLÜ MEMBRAN İLE ÇİFT KAT YALITIM YAPILMIŞ ÜZERİNE KEÇE, XPS VE ÇAKIL SERİLEREK KORUMAYA ALINMIŞTIR.





İŞVEREN : BAYRAKTAR İNŞAAT

PROJE ADI : VIA TWINS İŞ MERKEZİ

PROJE KONUSU : TERAS ÇATI YALITIMLARI

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : EYLÜL 2017-EYLÜL 2017

KEŞİF BEDELİ : 75.000 TL

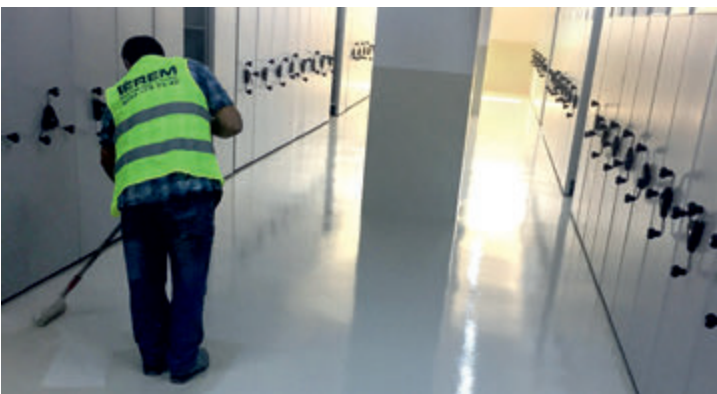
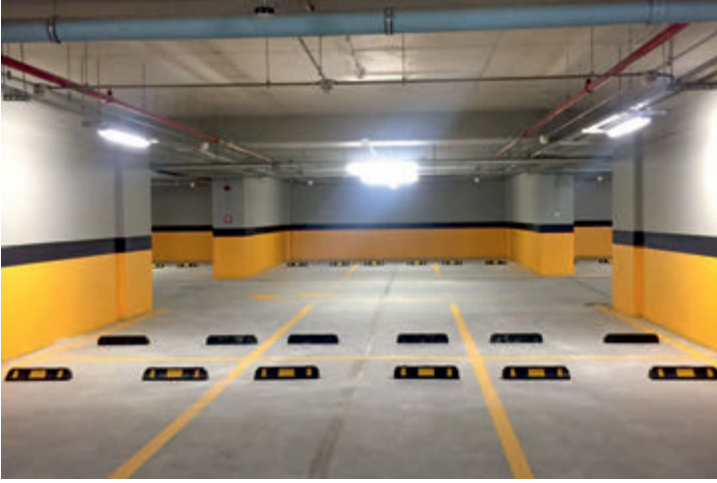
METRAJ : 1.500 M²

AÇIKLAMA : VIA TWINS İŞ MERKEZİ KULELERİNİN TERASLARINDA YAŞANAN SU İZOLASYONU PROBLEMİNDEN ÖTÜRÜ KARO ÜZERİ **BASF MASTERTOP P 677 Z** EPOKSİ ESASLI ASTAR YÜZEYE SÜRÜLDÜKTEN SONRA **BASF MASTERSEAL M 866** POLİÜRETAN ESASLI SU İZOLASYON MALZEMESİ SÜRÜLMÜŞ VE TERASLARIN İZOLASYON PROBLEMİ ÇÖZÜLMÜŞTÜR.



ENDÜSTRİYEL ZEMİN KAPLAMA REFERANSLARIMIZ ;







İŞVEREN : ASTOR TRANSFORMATÖR A.Ş

PROJE ADI : ASTOR FABRİKA

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : MART 2018 – MAYIS 2018

KEŞİF BEDELİ : 850.000 TL

METRAJ : 35.500 M²

AÇIKLAMA : TEMELLİ OSB' DE YAPILAN FABRİKANIN ZEMİNLERİ 2,00 MM KALINLIĞINDA SELF LEVELLING (DÜZ BİTİŞLİ) EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA İMALATI **KCC FLOOR** MARKA MALZEME İLE YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN : HİSAR İNŞAAT

PROJE ADI : T.H.Y. SİMÜLASYON MERKEZİ

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : İSTANBUL

İŞİN SÜRESİ : OCAK 2018 – MART 2018

KEŞİF BEDELİ : 580.000 TL

METRAJ : 4.700 M²

AÇIKLAMA : FLORYADA YAPILAN AVRUPA'NIN EN BÜYÜK SİMULASYON MERKEZİ ZEMİN KAPLAMALARI **BASF MASTERTOP BC 372** MALZEME İLE 2,00 MM SELF LEVELLING EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN : MESA SANAYİ KİMYASALLARI A.Ş

PROJE ADI : FNSSTANK FABRİKASI

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : MAYIS 2016 – HAZİRAN 2016

KEŞİF BEDELİ : 375.000 TL

METRAJ : 6.550 M²

AÇIKLAMA : ANKARA GÖLBAŞI'NDA BULUNAN FABRİKANIN DEPO VE ÜRETİM BÖLÜMLERİ **BASF MASTERTOP BC 372** MALZEME İLE SELF LEVELLING VE PORTAKAL KABUĞU EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN : MESA SANAYİ KİMYASALLARI A.Ş

PROJE ADI : NETELSAN FABRİKA

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : OCAK 2017 – MART 2017

KEŞİF BEDELİ : 410.000 TL

METRAJ : 9.200 M²

AÇIKLAMA : SİNCAN OSB'DE YAPILAN YAPILAN FABRİKANIN DEPO VE İMALAT BÖLÜMLERİNDE ANTİSTATİK EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA VE PORTAKAL KABUĞU DESENLİ EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA **BASF MASTERTOP BC 372** MALZEMESİ İLE YAPILMIŞTIR.





SINAV KOLEJİ

İŞVEREN : YDA İNŞAAT A.Ş

PROJE ADI : OVACIK SINAV KOLEJİ

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : MART 2018 – HAZİRAN 2018

KEŞİF BEDELİ : 300.000 TL

METRAJ : 6.900

AÇIKLAMA : OVACIKTA YAPILAN SINAV KOLEJİNİN YEMEKHANE, ETKİNLİK ALANI VS. YERLERİ **BASF MASTERTOP BC 372** MALZEME İLE SELF LEVELLING EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA YAPILMIŞTIR. ÜZERİ **BASF MASTERTOP TC 442 W** SU BAZLI BOYA İLE BOYANARAK KAYMAZ HALE GETİRİLMİŞTİR.





İŞVEREN : VEZİR İNŞAAT A.Ş

PROJE ADI : ARI KOLEJİ

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : HAZİRAN 2017 – TEMMUZ 2017

KEŞİF BEDELİ : 220.000 TL

METRAJ : 3.000 M²

AÇIKLAMA : ARI KOLEJİ İLKOKUL BİNASININ KORİDOR VE MERDİVENLERİ
MAPEİ FLOOR 302 SL MALZEMESİ İLE 2,00 MM SELF LEVELLING EPOKSİ ZEMİN
KAPLAMA YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN :TACA İNŞAAT A.Ş

PROJE ADI :ROKETSAN

PROJE KONUSU :İLETKEN ZEMİN KAPLAMALAR

PROJE YERİ :ANKARA

İŞİN SÜRESİ :TEMMUZ 2018 – ARALIK 2018

KEŞİF BEDELİ :1.720.000 TL

METRAJ :7.000 M²

AÇIKLAMA : ROKETSAN LALAHAN YERLEŞKESİNDE YAPILMAKTA OLAN ITS BİNALARININ LABARATUAR, İMALATHANE VE OFİS BÖLGELERİNDE **BASF UCRETE MF AS** MALZEME İLE İLETKEN POLİÜRETAN BETON VE **BASF MASTERTOP BC 372 AS** İLE ANTİSTATİK EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA UYGULAMALARI YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN : EMLAK KONUT GYO A.Ş

PROJE ADI : SARPHAN FİNANS MERKEZİ

PROJE KONUSU : OTOPARK İŞARETLERİ VE YER ÇİZGİLERİ

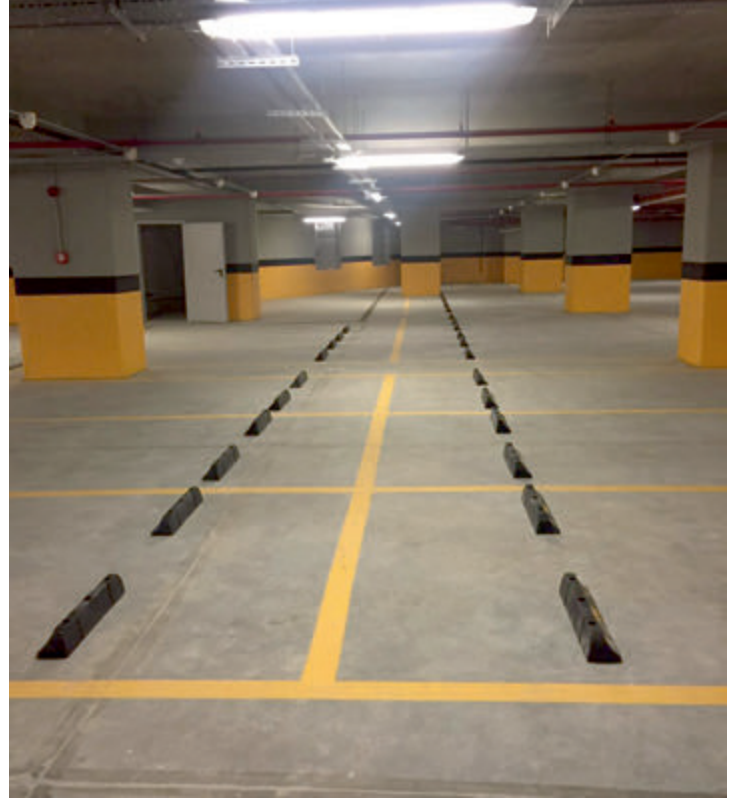
PROJE YERİ : İSTANBUL

İŞİN SÜRESİ : EKİM 2016 – MART 2017

KEŞİF BEDELİ : 784.000 TL

METRAJ : 35.000 M²

AÇIKLAMA : ATAŞEHİR FİNANS MERKEZİNDE YAPILAN SARPHAN FİNANS MERKEZİNİN 32 KATLI OTOPARKLARININ TÜM YER-DUVAR BOYAMALARI VE YÖNLENDİRME İŞARETLERİ YAPILMIŞTIR.





İŞVEREN : EMLAK KONUT GYO A.Ş

PROJE ADI : EMLAK KONUT GNL.MDR.ARŞİV ODALARI

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : İSTANBUL

İŞİN SÜRESİ : ŞUBAT 2017 – ŞUBAT 2017

KEŞİF BEDELİ : 90.000 TL

METRAJ : 1.850 M²

AÇIKLAMA : EMLAK KONUT GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BİNASININ TÜM ARŞİV ODALARINDA HİJYENİK VE KAYMAZLIĞI SAĞLAMASI AÇISINDAN **BASF MASTERTOPTC 485W** SU BAZLI EPOKSİ BOYA İLE ZEMİNLERİ KAPLANMIŞTIR.





İŞVEREN : YÖNTEM İNŞAAT

PROJE ADI : OMV DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİ

PROJE KONUSU : POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA

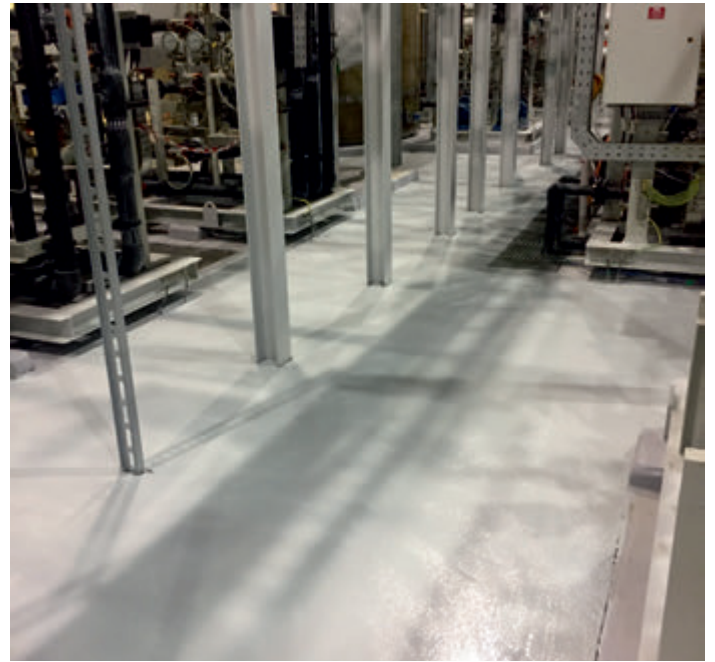
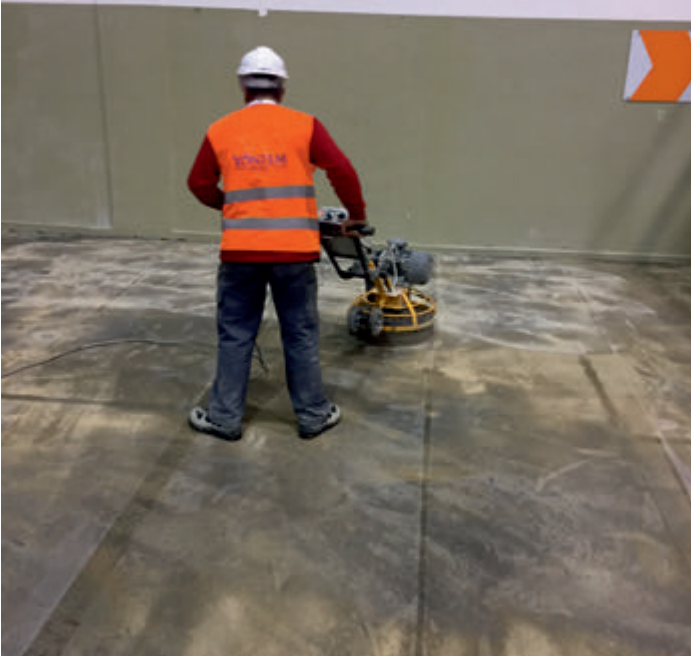
PROJE YERİ : SAMSUN

İŞİN SÜRESİ : MART 2017 – MART 2017

KEŞİF BEDELİ : 165.000

METRAJ : 1.900 M²

AÇIKLAMA : SAMSUN TERME'DE BULUNAN TÜRKİYE ELEKTRİĞİNİN %3'ÜNÜ KARŞILAYAN OMV DOĞALGAZ ÇEVİRİM SANTRALİNİN SU ARITMA TESİSLERİNDE ZEMİNLERİN ÇATLAMASINI ÖNLEME AMACIYLA **BASF MASTERTOP BC 375 N** İLE ESNEK POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMASI YAPILMIŞTIR.



TAİ

İŞVEREN : ARC İNŞAAT

PROJE ADI : TAİ AKADEMİ VE İK BİNASI

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

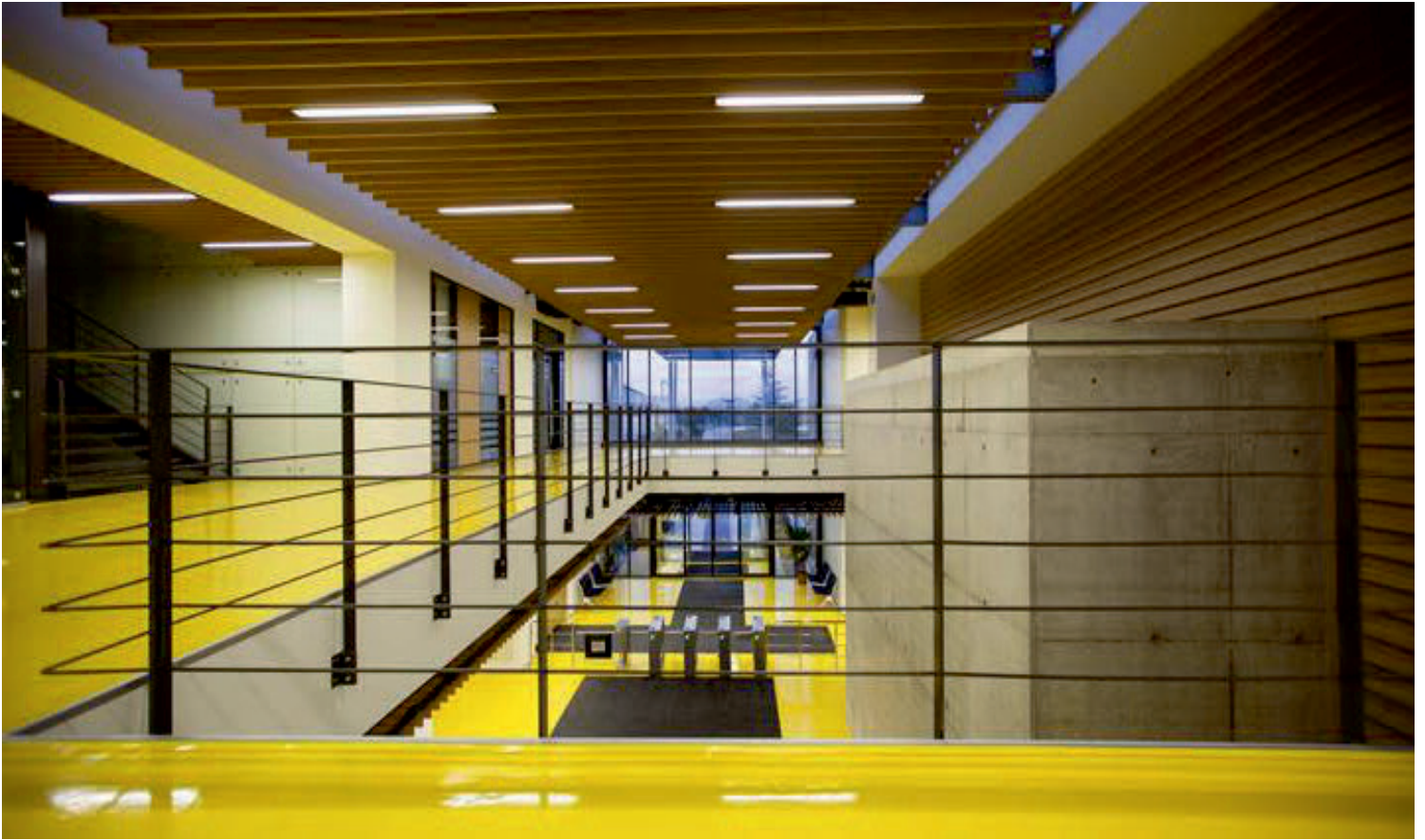
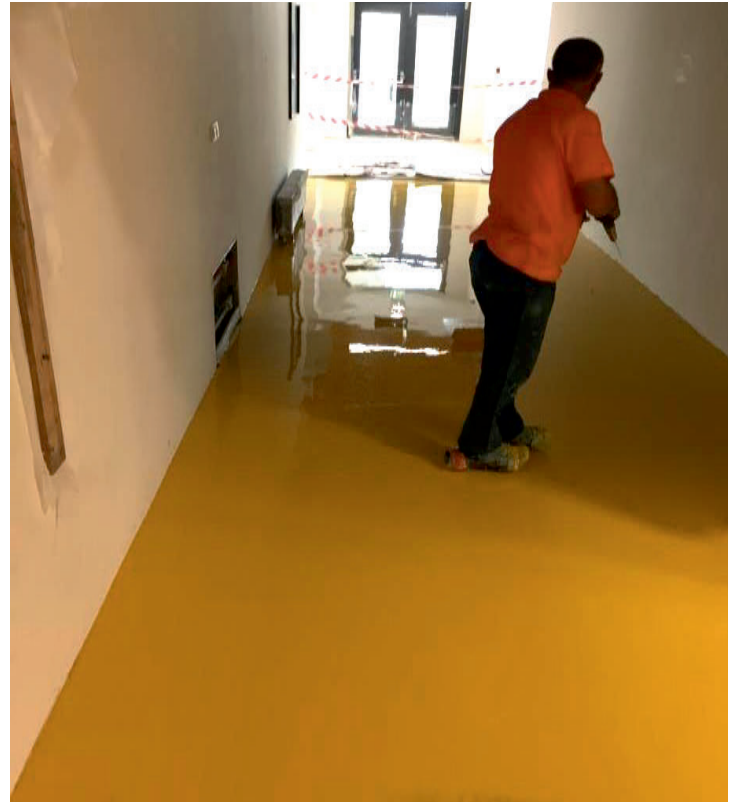
PROJE YERİ : ANKARA

İŞİN SÜRESİ : HAZİRAN 2016 – TEMMUZ 2016

KEŞİF BEDELİ : 225.000 TL

METRAJ : 2.600 M²

AÇIKLAMA : TAİ KAZAN YERLEŞKESİNDE YAPILAN BU BİNADA SINIFLAR VE KORİDORLARI **BASF MASTERTOP BC 372** EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ İLE SARI RENKTE KAPLANMIŞTIR.





İŞVEREN : GÖZDE OTOMOTİV

PROJE ADI : FİAT SERVİSİ

PROJE KONUSU : EPOKSİ ZEMİN KAPLAMA

PROJE YERİ : KASTAMONU

İŞİN SÜRESİ : AĞUSTOS 2017 – AĞUSTOS 2017

KEŞİF BEDELİ : 75.000 TL

METRAJ : 550 M²

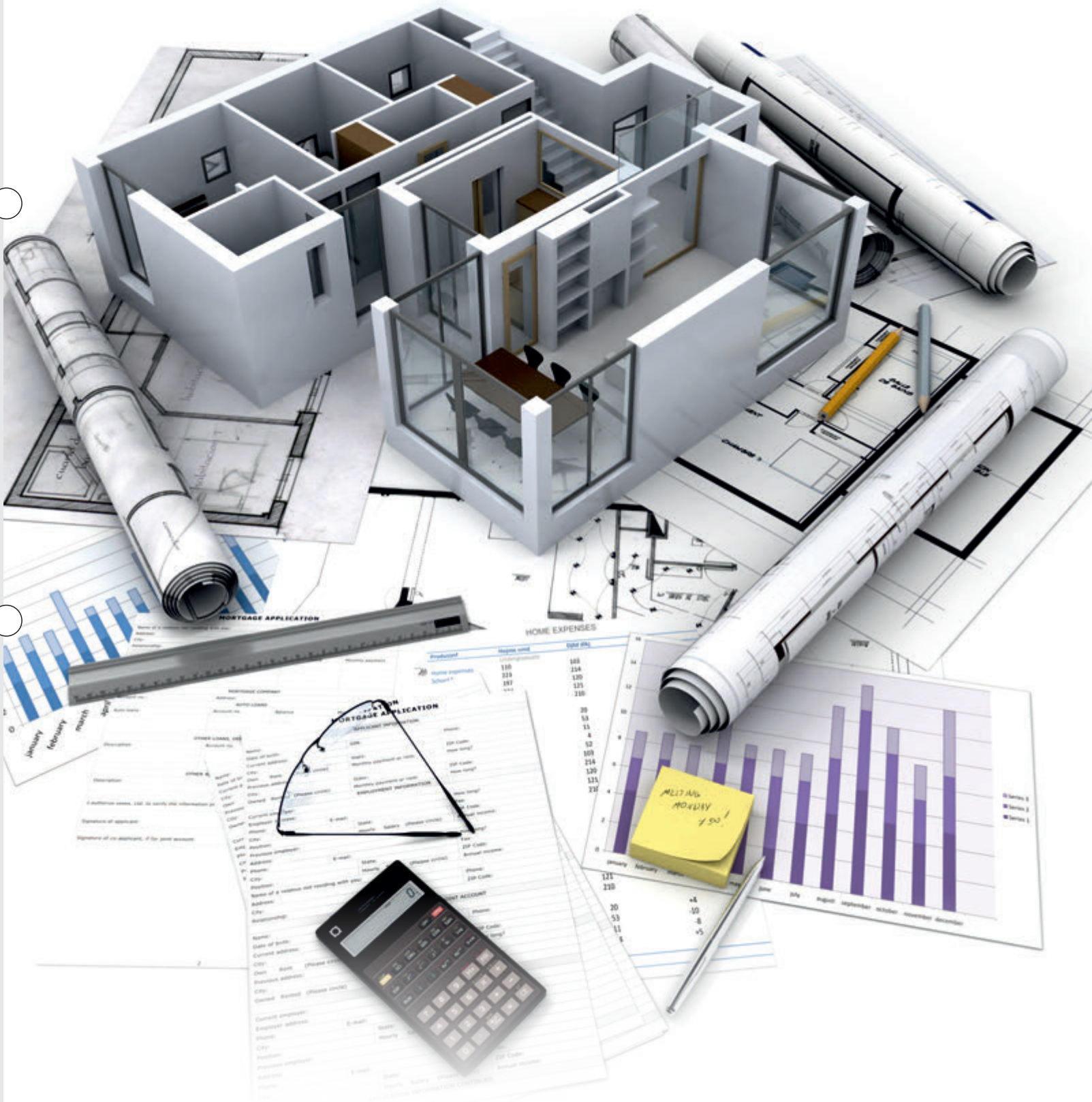
AÇIKLAMA : KASTAMONU'DA HİZMET VEREN FİAT OTOMOBİL SATIŞ VE SERVİS BİNASININ OTOMOBİL SERVİS BEKLEME ALANLARI **BASF MASTERTOP BC 372 TIX** PORTAKAL KABUĞU DESEN Lİ EPOKSİ ZEMİN KAPLAMASI YAPILMIŞTIR.



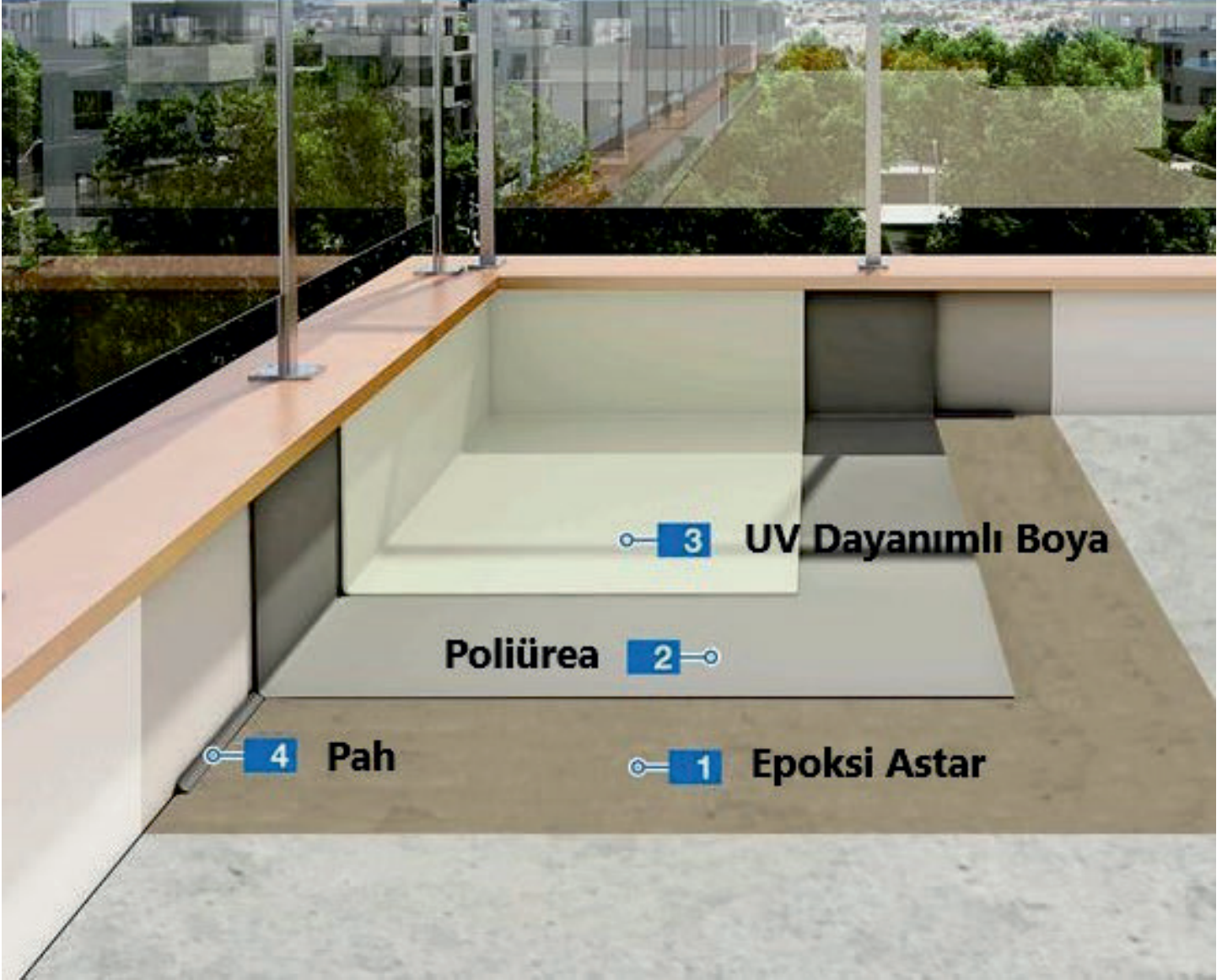
Bizi Tercih Eden Kuruluşlar;



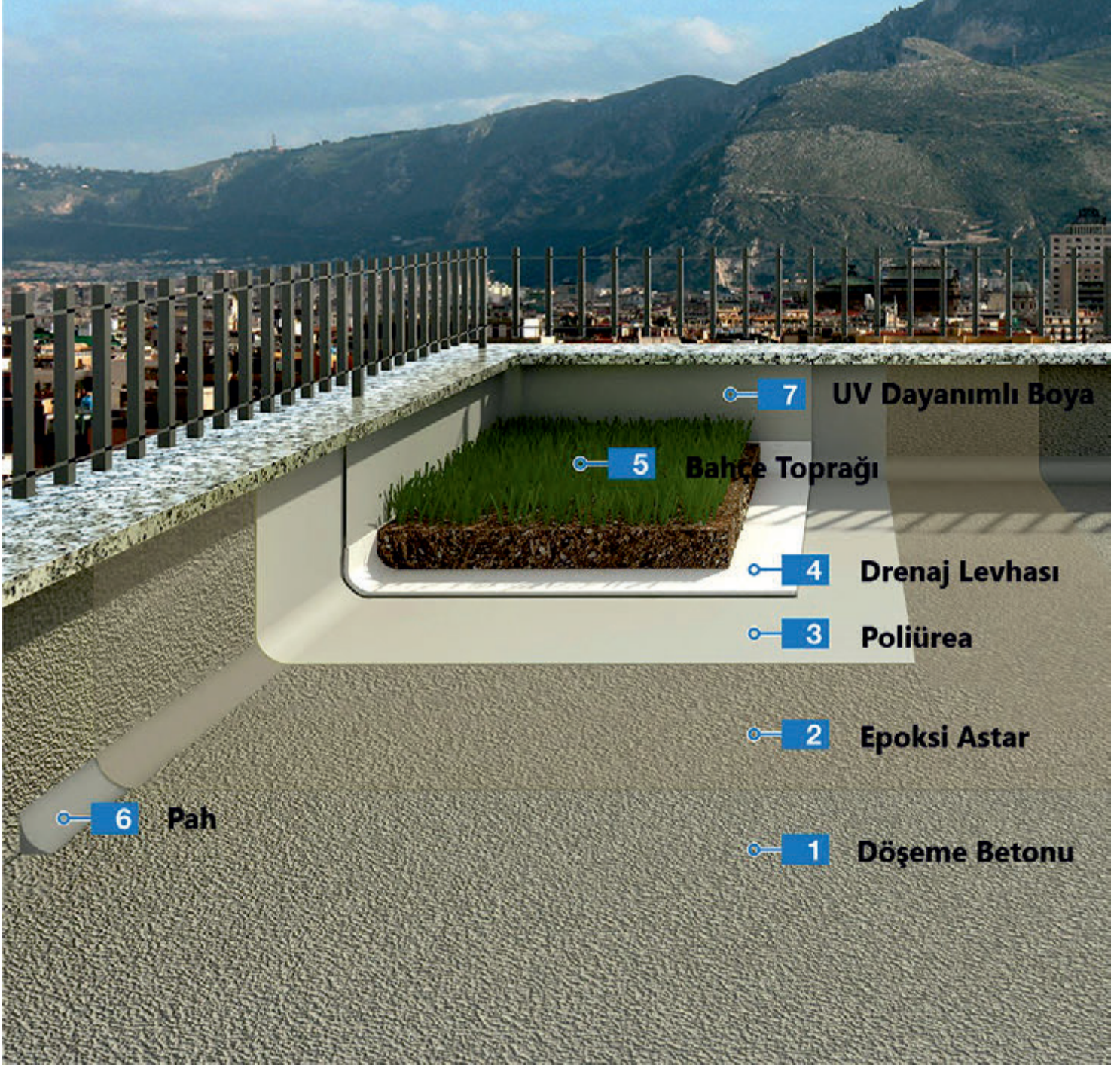
UYGULAMA DETAYLARI VE TEKNİK BİLGİLER



TERAS SU YALITIMI



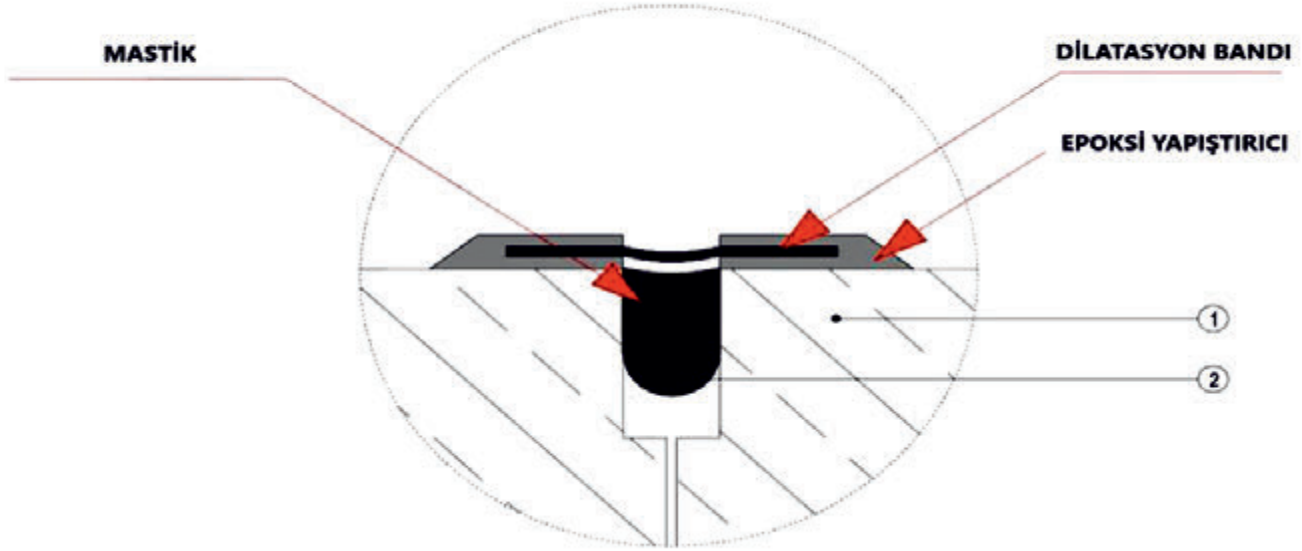
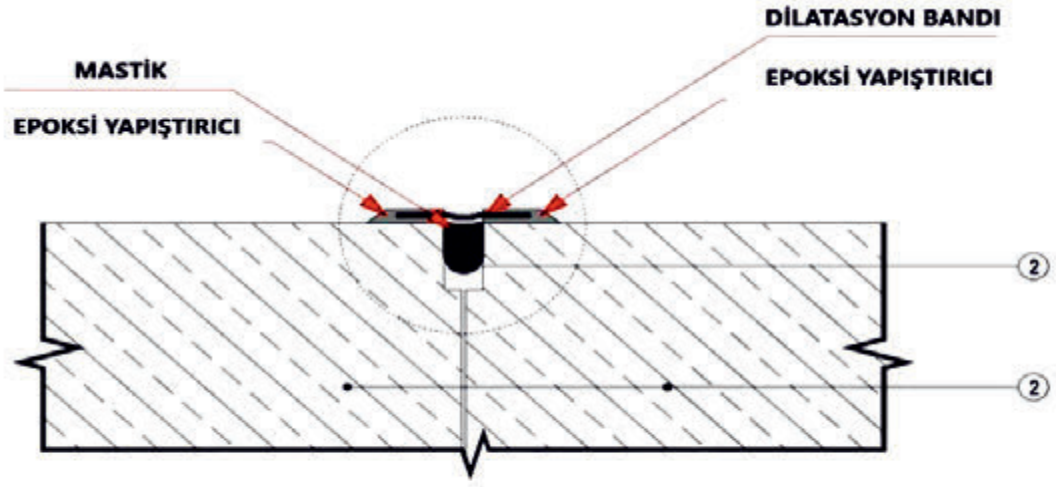
YEŞİL ÇATI TERAS SU YALITIMI



TERAS VE ISLAK HACİM SERAMİK ÜSTÜ DETAYI



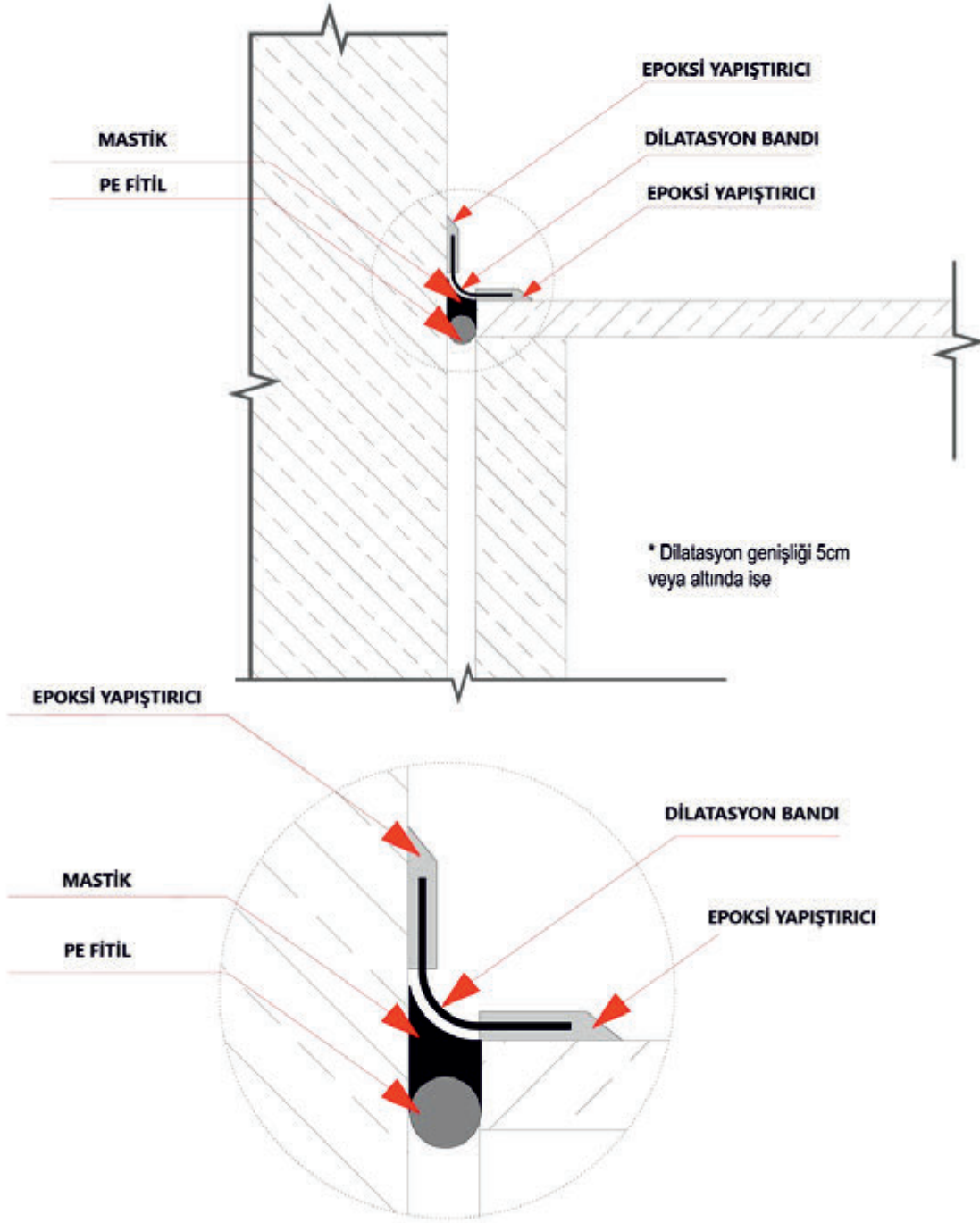
DİLATASYON DETAYI



1	BETONARME DÖŞEME
2	PE FİTİL

ÇİZİM ADI:	KONTROL DERZİ
ÇİZİM KODU :	E.J.2.
ÖLÇEK :	ÖLÇEKSİZ

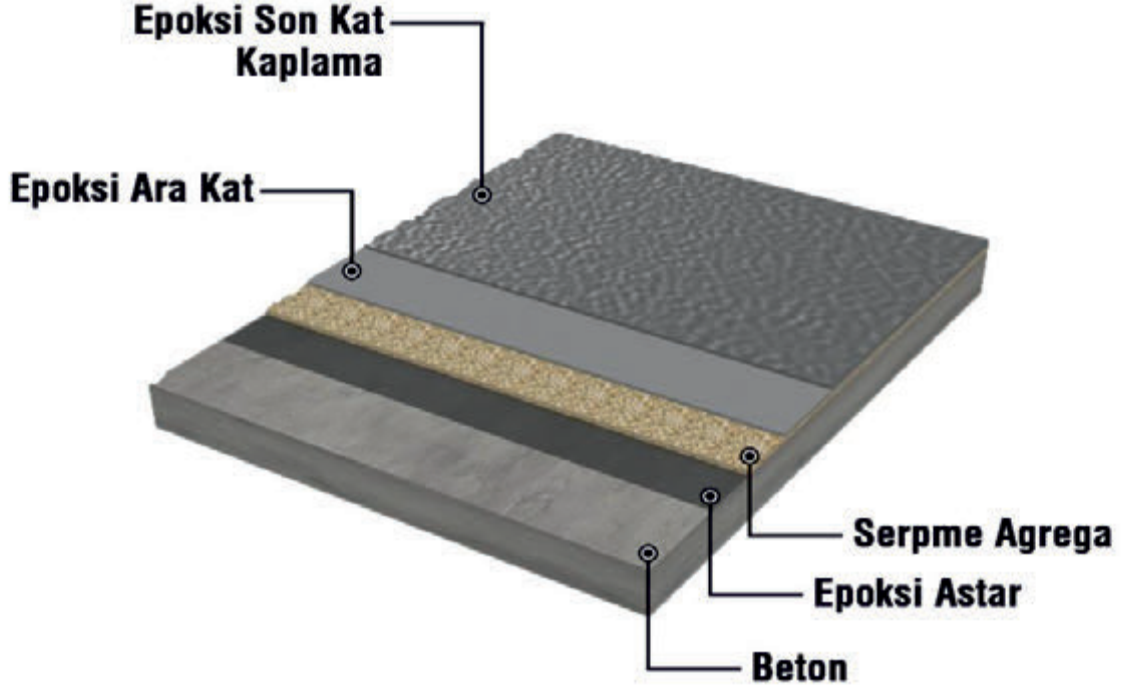
PARAPET DİLATASYON DETAYI



ÇİZİM ADI:	DİLATASYON (5CM VE ALTINDA GENİŞLİK)
ÇİZİM KODU :	EJ8
ÖLÇEK :	ÖLÇEKSİZ

ENDÜSTRİYEL ZEMİN KAPLAMALAR

Portakal Kabuğu Desenli Epoksi Kaplama ;



Tekstürlü desen görünümlü, yüksek mekanik ve kimyasal dayanımı olan, solventsiz epoksi zemin kaplama sistemidir.

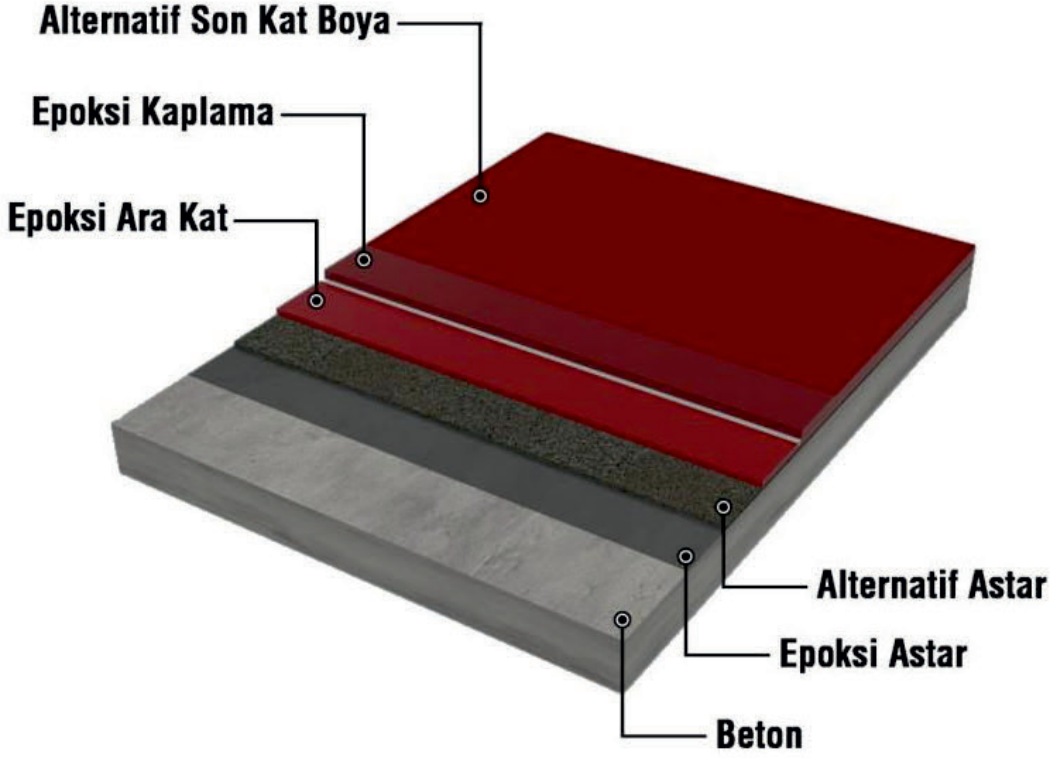
Kullanım Yerleri:

- Otoparklarda, rampalarda
- Depolarda, yükleme rampalarında
- Mekanik odalar ve elektrik odalarında
- Otomotiv sanayinde ve uçak bakım hangarında
- Üretim alanlarında.

Avantajları:

- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Mekanik dayanımı yüksektir
- Tikotropik özelliği sayesinde tekstürlü ve kaydırmaz yüzeye sahiptir.
- Yarı elastiktir.

Self Levelling Epoksi Kaplama ;



Düzgün yüzey bitişli, kendiliğinden yayılabilen, yüksek mekanik ve kimyasal dayanımı olan, hijyenik, solventsiz epoksi kaplama sistemidir.

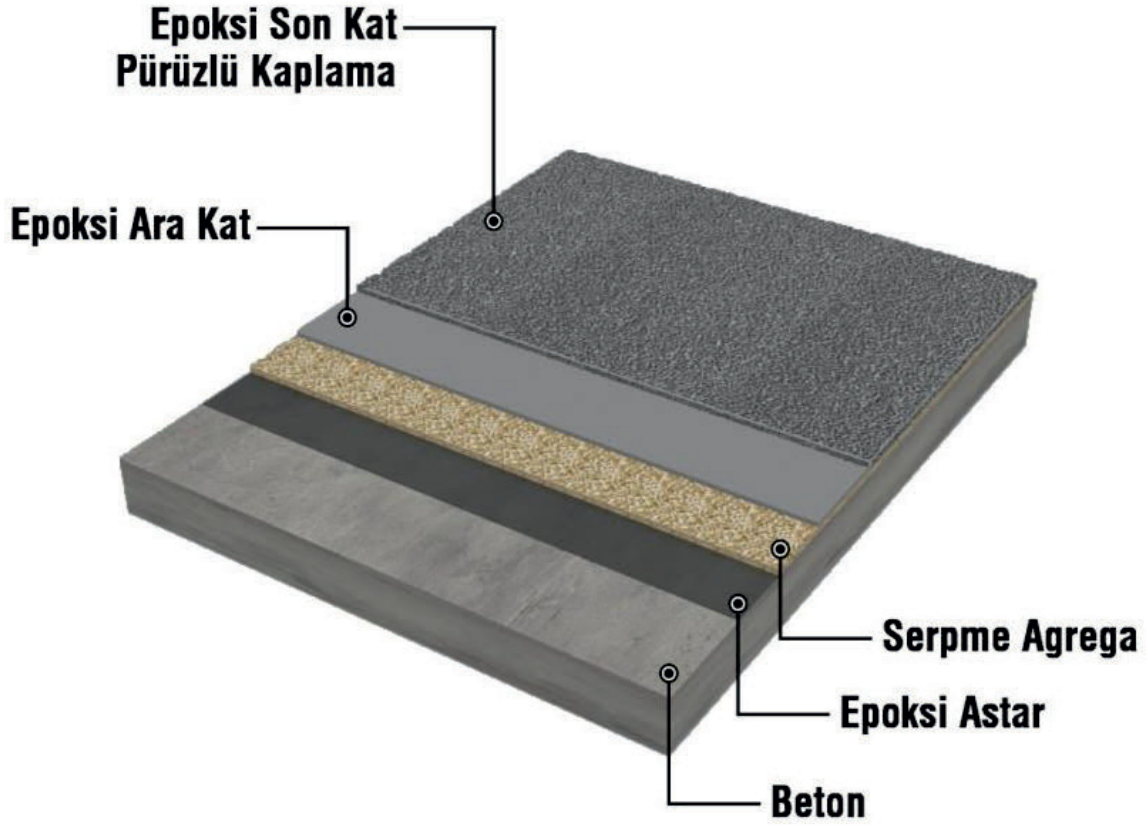
Kullanım Yerleri:

- Üretim alanlarında
- Depolarda
- İlaç ve kimya endüstrisinde
- Alışveriş merkezleri ve süpermarketlerde
- Uçak hangarlarında
- Otoparklarda
- Sergi ve fuar alanlarında

Avantajları:

- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Parlak bir yüzeye sahiptir.
- Hijyeniktir, kolay temizlenir.

Multilayer (Kum Pürüzlü) Epoksi Kaplama ;



Pürüzlü yüzey görünümlü yüksek mekanik ve kimyasal dayanımı olan, solventsiz, kaymaz, hijyenik epoksi zemin kaplama sistemidir.

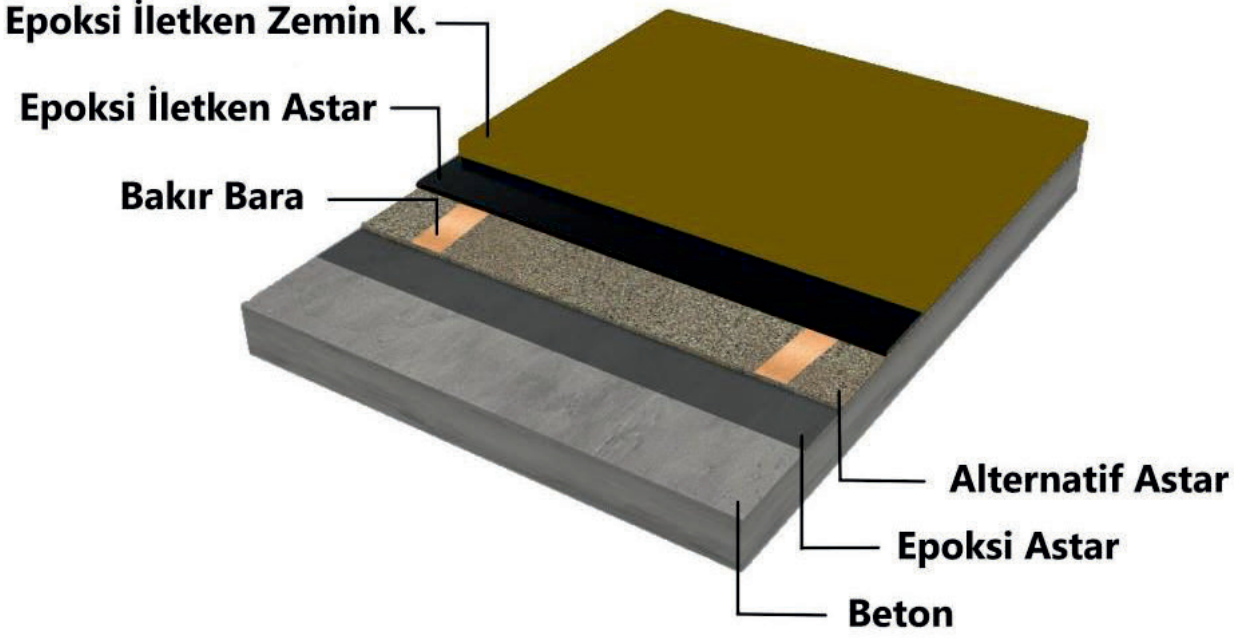
Kullanım Yerleri:

- Üretim alanlarında
- Depolarda
- İlaç ve kimya endüstrisinde
- Alışveriş merkezleri ve süpermarketlerde
- Uçak hangarlarında
- Otoparklarda
- Sergi ve fuar alanlarında

Avantajları:

- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Parlak bir yüzey sağlar
- Hijyeniktir ve temizliği kolaydır.

Antistatik Epoksi Zemin Kaplama ;



Düzdün yüzey görünömlü, kendiliğinden yayılabilen, solventsiz, antistatik epoksi zemin kaplama sistemidir.

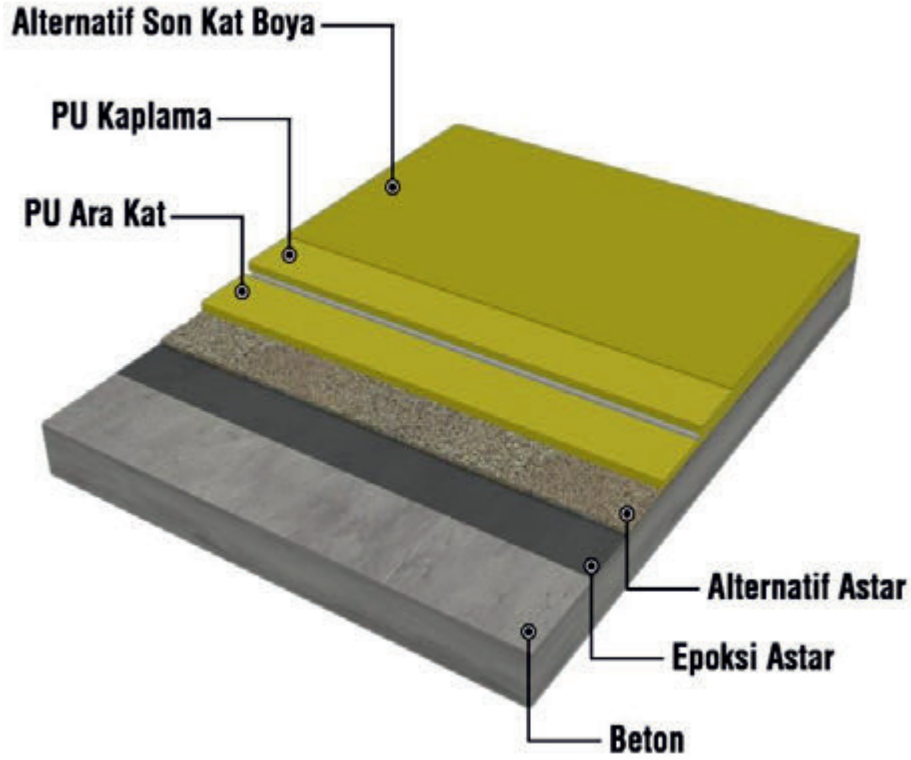
Kullanım Yerleri :

- Uçak hangarlarında
- Ameliyathanelerde
- Bilgi işlem odaları, hassas elektronik cihazların bulunduğı alanlar
- Yanıcı, patlayıcı özellikli kimyasalların depolandığı ve kullanıldığı alanlar

Avantajları :

- Antistatik özelliğı sahiptirler
- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Kimyasal ve mekanik dayanımı yüksektir.

Poliüretan Zemin Kaplama ;



Düzgün yüzey bitişli, kendiliğinden yayılabilen, mekanik ve kimyasal dayanımı yüksek olan, hijyenik, solventsiz poliüretan zemin kaplama sistemidir.

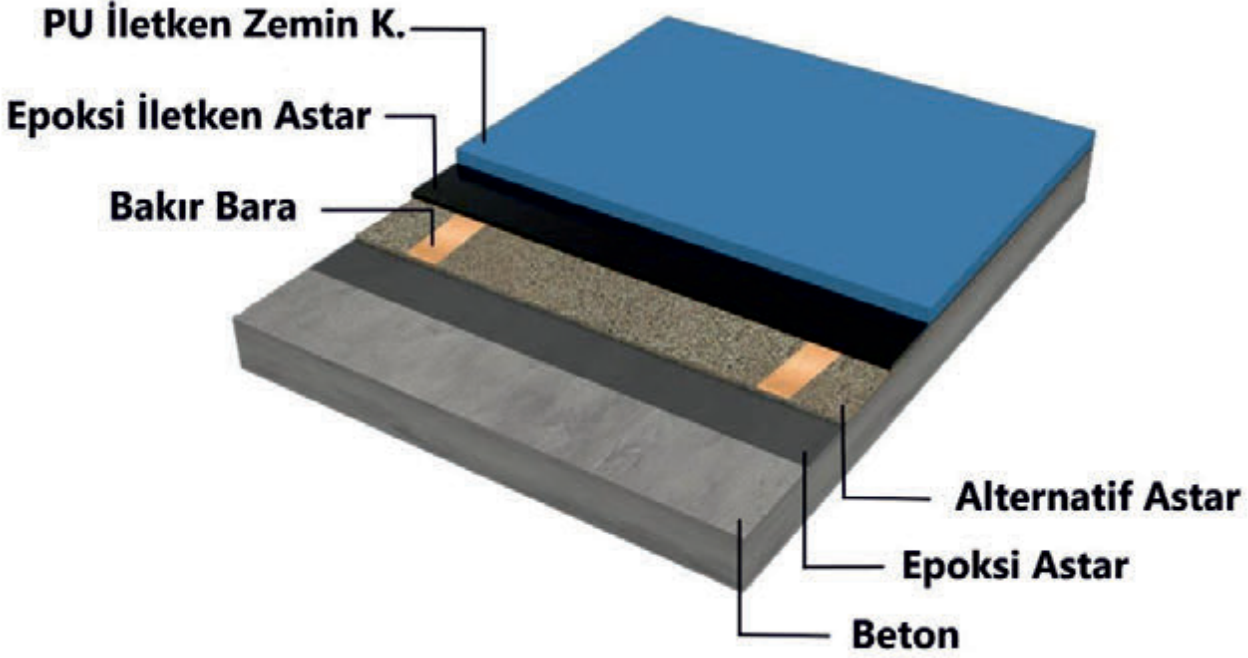
Kullanım Yerleri :

- Üretim alanlarında
- Depolarda
- İlaç, kimya endüstrisinde
- Laboratuvarlarda
- Alışveriş merkezleri ve süpermarketlerde
- Uçak hangarlarında
- Otoparklarda
- Sergi, fuar alanlarında

Avantajları :

- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Yarı esnektir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.
- Hijyeniktir ve temizliği kolaydır.

Antistatik Poliüretan Zemin Kaplama ;



Düzgün yüzey bitişli, kendiliğinden yayılabilen, mekanik ve kimyasal dayanımı yüksek olan solventsiz, hijyenik, antistatik poliüretan zemin kaplama sistemidir.

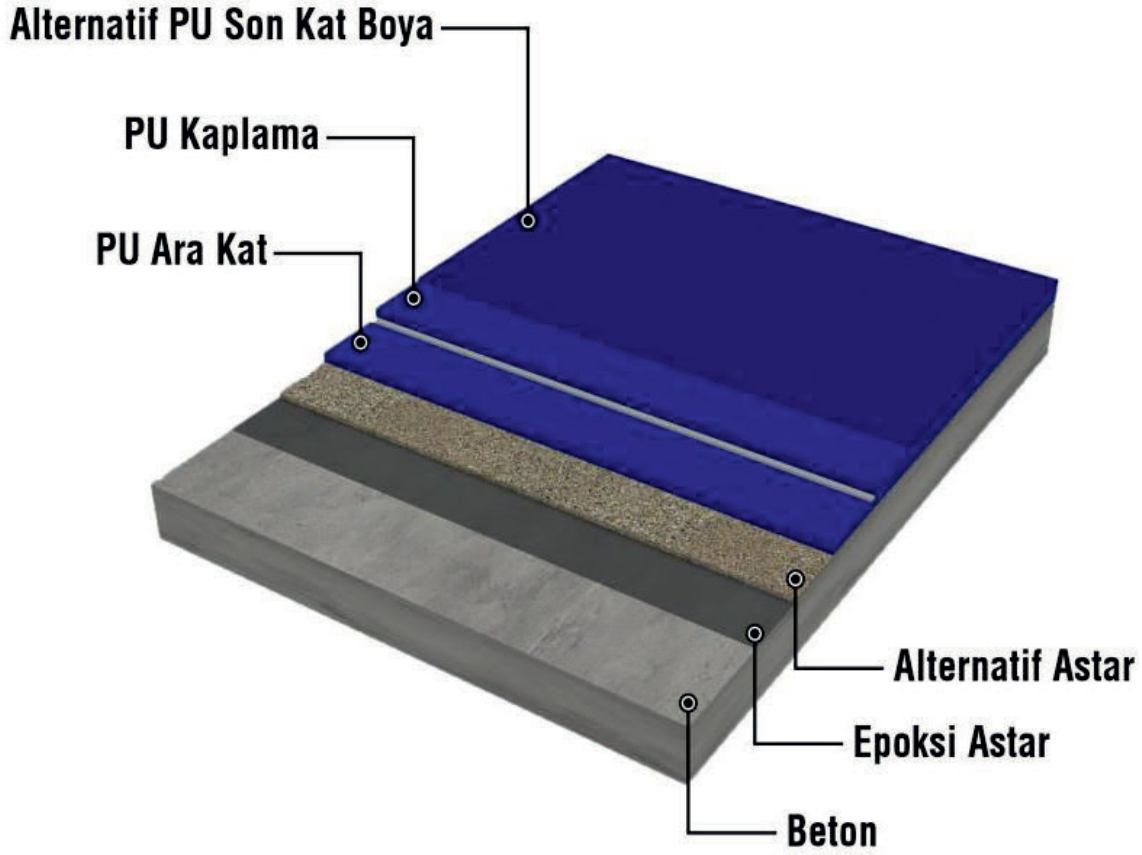
Kullanım Yerleri :

- Uçak hangarlarında
- Ameliyathanelerde
- Bilgi işlem odaları, hassas elektronik cihazların bulunduğu alanlar
- Yanıcı ve patlayıcı özellikli kimyasalların depolandığı ve kullanıldığı alanlar

Avantajları :

- Uygulaması kolaydır
- Solvent içermez
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Yarı esnektir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.
- Hijyeniktir ve temizliği kolaydır.

Esnek Poliüretan Zemin Kaplama ;



Düzdün yüzey bitişli, kendiliğinden yayılabilen, elastik, dekoratif poliüretan zemin kaplama sistemidir.

Kullanım Yerleri :

- Ofislerde ve otellerde
- Okullarda ve kütüphanelerde
- Hastane ve huzurevlerinde
- Sergi salonlarında
- Alışveriş merkezlerinde
- Muayenehanelerde

Avantajları :

- Uygulaması kolaydır.
- Solvent içermez
- Aderansı mükemmeldir
- Esnektir.
- Çatlak örtme yeteneğine sahiptir.

Poliüretan Beton Kaplama ;



Kapalı gözenekli, geçirimsiz, düz bitiş yüzeyi agresif kimyasallara karşı mükemmel dayanıma sahiptir. Benzersiz özel poliüretan reçinelerin birleşmesinden oluşan zemin kaplama sistemidir.

Kullanım Yerleri:

- Labaratuvarlarda
- Gıda sanayinde
- İlaç ve Kimya endüstrisinde

Avantajları:

- Yüksek sıcaklık dayanımı
- Yüksek kimyasal dayanımı
- Kokusuz
- Yüksek darbe dayanımı
- Sıfır emicilik değeri
- Nem toleransı
- Hijyeniktir.