

Water is life all over the world



deztaş

Su Deposu Temizlik ve Dezenfekte Hizmeti



Su Deposu Dezenfekte Hizmetinde İllere imza atan firmamız, her su deposu için ambalajında 1 litrelik Sağlık Bakanlığı'ndan onaylı dezenfektan kullanmaktadır. Özel Hijyen elbisesi ve her çalışmamızdan sonra dezenfekte edilen ekipmanlarımızla sizlere daha güvenilir hizmet sunuyoruz.



**Musluktan Akan Suyu
İçmiyoruz
Demeyin !**



Çocuklarımızı Koruyalım

Özellikle su kaynaklı hastalıkların bağışıklık sistemi gelişmemiş çocuklarımızın ve yaşlılarımızın üzerinde son derece tehlikeli boyutlara ulaşacak hastalıklara sebep olduğu tespit edilmiştir.

Su Depolarınız Sağlığınızı Tehdit Etmesin !

Yaptığımız çalışmalar sırasında hayati önem arz eden suyun, kapağı açık bir şekilde, güvenli olmayan, sağlıksız ortamlarda depolandığı; depolarda pas, kum, balçık, sülükler ve patojen bakterilerin yanında; inşaat atıkları, elbiseler, ayakkabılar, kedi ve fare ölüleri bulunduğu tespit edilmiştir. Bulaşıcı hastalıklar için su en elverişli geçiş vasıtasıdır. Su depolarında uzun bir süre bekletilen şebeke suyunda bulunan klor aktivitesini yitirmekte, mikroorganizmalar için elverişli ortam olmaktadır. Su depolarının uzun süre temizlik ve dezenfektasyonunun yapılmaması sonucunda meydana gelen çamurlaşma, dökülme, paslanma, suda; renk, koku ve bakteri oluşumu gibi sorunlara neden olmaktadır. Bu durum suyun içilebilirlik ve kullanılabilirlik özelliğini yok etmektedir.

Deponuz Suyunuzu Kirlertmesin!

İstanbul Büyükşehir Belediyesi yoğun çalışmalar sonucu şehrimizin su borularını yenilemiş, günlük kontrol sistemi oluşturarak kullanılabilir hatta içilebilir kaliteli suyu İstanbul'luların kullanımına sunmuştur. Evimize ve işyerimize kadar temiz bir şekilde gelen suyun çeşitli nedenlerle depolanma ihtiyacı şehir hayatında vazgeçilmez bir gerçektir.

Ancak suyun depolanması sırasında gereken özenin gösterilmemesi kullandığımız suyun sağlığını tehdit eder hale gelmesine sebep olmaktadır.



Su Tahlil ve Analiz Hizmetleri

DEZTAŞ Temizlik ve Dezenfekte Hizmetini yaptığı depolardan 4 ay içinde su numunesi alarak laboratuvarında tahlilini yapmaktadır.

Suyumuz Kirlenmesin, İsraf olmasın !

İSKİ İstanbul'a verilen şebeke suyundan hergün 350 - 400 farklı noktada su numunesi alıyor.

İstanbul halkına İçme Suyu Standartlarına uygun suyun ulaşması için tüm işleme ve şebeke hatlarına yerinde ve zamanında müdahale ediyor.

Sizde, depolarınızı temiz ve kullanılabilir hale getirerek suyunuzun kirlenmesini önleyin.



PVC Membranla İzalasyon

Şirketimiz tüm PVC Membranların Satış ve Uygulamasını Yapmaktadır. Ürünlerimiz ve Uygulamalarımız Garantilidir. ISO ve TSE Belgeleri mevcuttur. Gıda-Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca Gıda tüzüğüne uygunluğu onaylanmıştır.

PVC Membran Nedir? Poli Vinil Kloroid ve gerekli katkı maddelerinin kimyasal birleşiminden elde edilen uzun ömürlü yalıtım malzemesidir.

Antibakteriyal PVC Membran ile Deponuz Güvenli Suyunuz Temiz Olsun

Sağlık Açısından Riski Var mı?

PVC membran'ın suda çözünürlük göstermediği dolayısı ile suya karışmadığı üniversite raporları ile belgelendiği gibi antibakteriyal olmasından dolayı gıda depolamaya elverişlidir.

Bu konuda da Bakanlık izinleri mevcuttur.

Çevre Dostudur.

Tüm hava koşullarına dayanıklı olmasına rağmen iklimsel sıcaklığa bağlı olarak sera gazı açığa çıkarmaz.

Geri dönüşümlü ekolojik bir yalıtım malzemesi olmasından dolayı çevreye duyarlı tüketiciler tarafından da tercih edilmektedir.

Uygulamalarımız Malzeme ve İşçilik Garantilidir.

Avantajları

Uzun kullanım süresi en az 10 yıl ,

Bakım ve onarım kolaylığı,

Mekanik Dayanıklılık,

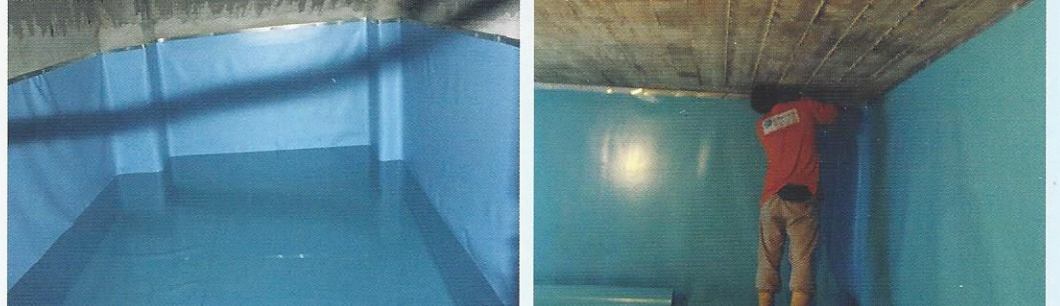
Buhar geçirgenliği,

Kısa sürede uygulanabilirlik,

İklimsel koşullardan etkilenmeme,

Bitki ve Ağaç köklerine Dayanıklılık.

PVC Membran Uygulamalarında Firmamız müşterilerine 10 yıllık garanti sözleşmesi yapmaktadır.



Su Deposu İzolasyon Hizmetleri

Su Deposu Epoksi Kaplama



Aşırı paslı sac su depolarınızın ıslahı son derece önemlidir. Sac su depolarınızın epoksi kaplanması; Depo iç yüzeyindeki paslanmaları durdurur. Bakteri oluşumunu %95 oranında engeller. Deponuzun temizlik durumu takip edilebilir hale gelir.

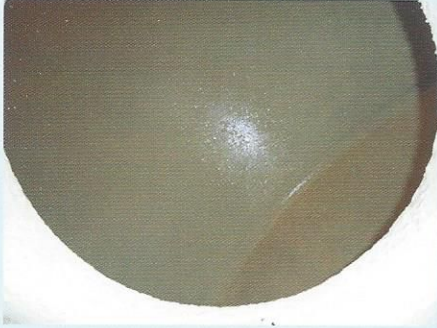
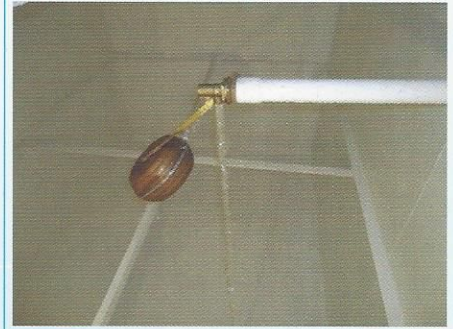
Firmamız Kimyasal dayanımı yüksek su ile karışmayan solvent ve türevlerini içermeyen su depolarına uygunluk raporları olan epoksi kullanmaktadır.

Paslanmış Sac Depolar Sağlığınızı Tehdit Etmesin !

Genellikle 15-20 yıl önce yapılan binaların bodrum katlarına konumlandırılmış sac su depolarının zamanla aşırı dercede paslanması insan sağlığı için son derece tehlikelidir.

Aidat gelirlerinin bina giderleri için yeterli olmadığını tespit eden Firmamız Sadece Sac Depoların ıslahı için özel bir KAMPANYA başlatarak Müşterilerine 10 Taksit imkanı sunarak Epoksi Kaplama Hizmeti vermektedir.

Uygulamalarımız Malzeme ve İşçilik Garantilidir.



Poliüretan Enjeksiyon Uygulaması

Binaların temel, asansör çukuru ve otoparklarda dışarıdan onarılması mümkün olmayan yada onarılması yüksek maliyetlere sebep olacak çatlakların enjeksiyon yöntemi ile sızdırmazlığının sağlanması daha hızlı ve güvenilir çözümdür.

Çatlakların genişletilerek yüksek aderansa sahip reçineler veya yapı kimyasalları ile yalıtımının sağlanması mümkündür. Nemli yada su sızıntısı olan bölgelerin tespiti yapılarak sızıntı çizgileri üzerine açılacak deliklere paker monte edilir bu reçine negatif yönden (yani suyun geliş yönünün tersinden) enjeksiyon makinesi ile enjekte edilir. Su veya sıvı ile temasında en az 20 kat daha hacim kazanan bu reçine çatlakları tıkayarak uygulama alanında mutlak sızdırmazlık sağlar.

Kullanım Alanları

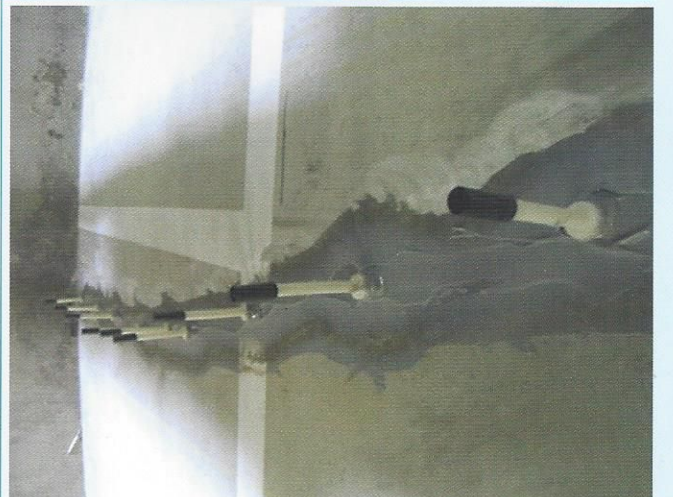
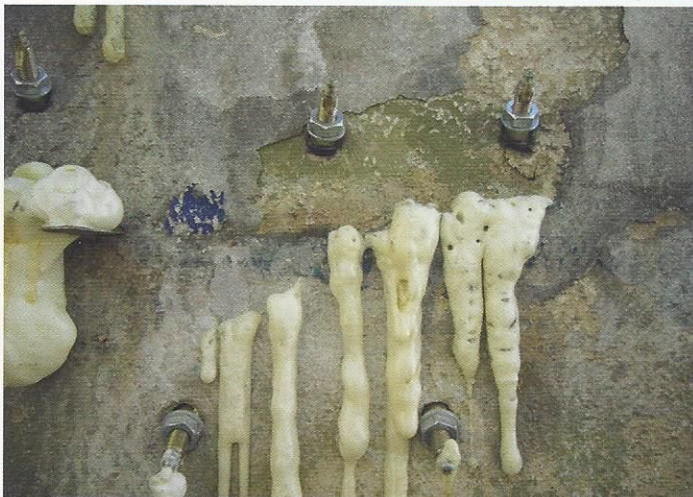
- Yapıların zemin betonlarında su girişlerinin önlenmesinde.
- Dışarıdan müdahale edilemeyen temel perde betonların izolasyonunda.
- Su depolarına dışarıdan sızan suların engellenmesinde.
- Yüksek katlı binalarda dışarıdan müdahale edilemeyecek hallerde içeriden uygulamada.
- Klasik izolasyon yapılamayacak taş duvar ve zeminlerde.
- Suyun geldiği yönden müdahale edilemeyecek durumda olan yatay ve dikey tüm betonlarda.

Uygulama Aşamaları

Su sızıntısı olan bölgelerde poliüretan enjeksiyon yöntemi uygulanır. Uygulama yapılan bölge 2-3 gün kurumaya bırakılır.

PU Enjekte edilen noktaların sızdırmazlığı sağlandıktan sonra başka bir alanda sızıntı olup olmadığı kontrol edilir.

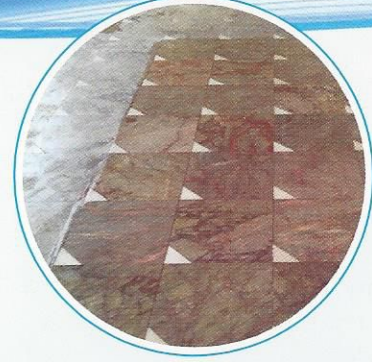
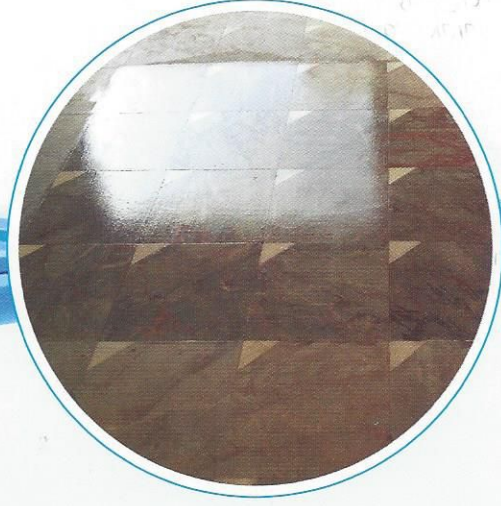
Sızıntı varsa aynı uygulama sorunlu bölgelerde uygulanır mutlak sızdırmazlık sağlanarak işin teslimi yapılır.



Zemin Kaplama Epoksi - Poliüretan



Endüstriyel, Dekoratif veya genel kullanıma uygun yüksek dayanım gücüne sahip zemin kaplama uygulamaları için Firmamızın Garantili çözümlerinden yararlanın.



- Zemin Tamir ve Yalıtım Uygulamaları
- Zemin Epoksi Kaplama
- Zemin poliüretan Kaplama
- Otopark Kaplama
- Otopark Tozuma Karşı Kimyasal Kaplamalar
- Zemin Temizliği



Zemin Temizlik ve Cila Hizmeti

- Güçlü • Hijyenik • Dayanıklı • Işıl Işıl • Garantili



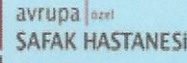
Müşterilerimizin Memnuniyeti En Büyük Kazancımız...



Mercedes-Benz Türk A.Ş.
Hoşdere Fabrikaları



FATİH
ÜNİVERSİTESİ



GAZETECİLER SİTESİ

SİLİVRİ CEZA İNFAZ KURUMU



Barceló Saray Hotel



Dezenfekte Temizlik Arıtma
İzolasyon Limited Şirketi

Hamidiye Mah. Hastal Caddesi, Deha Sk. No.1/A Kağıthane/İSTANBUL

Tel: 0212 360 00 45 pbx Fax: 0212 360 00 97

e-Mail: deztas@deztas.com.tr

www.deztas.com.tr

Water is life all over the world



Deztaş Dezenfekte Temizlik İzolasyon Ltd. Şti.

Deztaş Dezenfekte Temizlik İzolasyon Ltd. Şti. 2010 yılında konut ve işyerlerinin yıllık bakım, onarım taleplerini karşılamak, sürekli veya süreksiz olan hizmet ihtiyaçlarını gidermek amacı ile kurulmuştur.

Firmamız Su Deposu Temizlik ve Dezenfekte, Su Deposu İzolasyon, Sac Su Depolarının Bakım-Onarım ve İslahı ile ilgili çalışmalar yaparak başta İstanbul halkı olmak üzere Marmara Bölgesinde vatandaşlarımızın kaliteli ve temiz su kullanmasına katkıda bulunmaktadır.

Temizlik, Dezenfekte, Su Yalıtımı, Sıhhi Tesisat, İnşaat ve Tadilat konularında hizmet veren şirketimiz bugüne kadar üstlendiği bir çok projeyi başarı ile tamamlayarak müşterilerinin güvenini kazanmıştır.

II Kalite politikamız II

Kalite ve başarının temelini; doğru ürün, doğru alt yapı, doğru uygulamanın oluşturduğuna inanan ve bu doğrultuda hizmette en yüksek standardı müşterilerine sunan, gelişen ve değişen teknolojiyi takip ederek personel eğitimine önem veren, çevreye duyarlı, iç ve dış kontrol sistemini oluşturarak sektöründe en iyi firmalar arasındaki yerini muhafaza etmektedir.



e-Mail: deztas@deztas.com.tr

İş Ortaklarımız

DEZTAŞ:

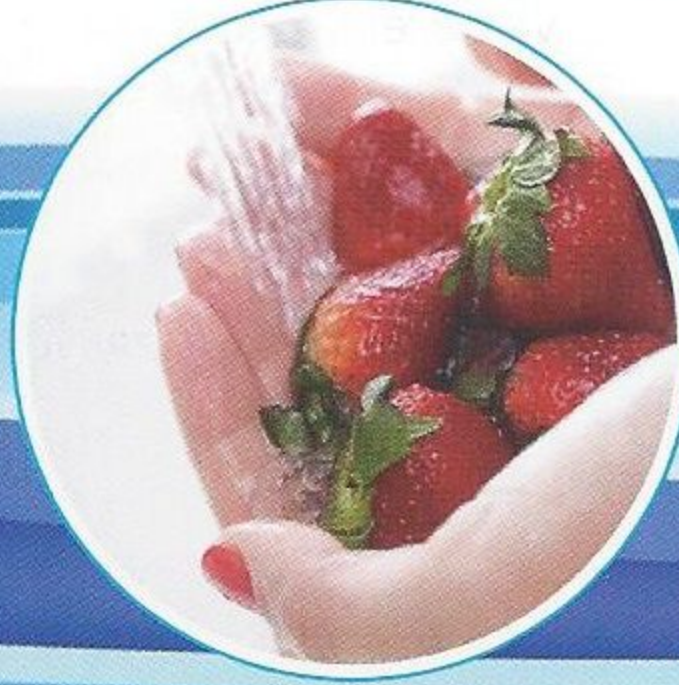
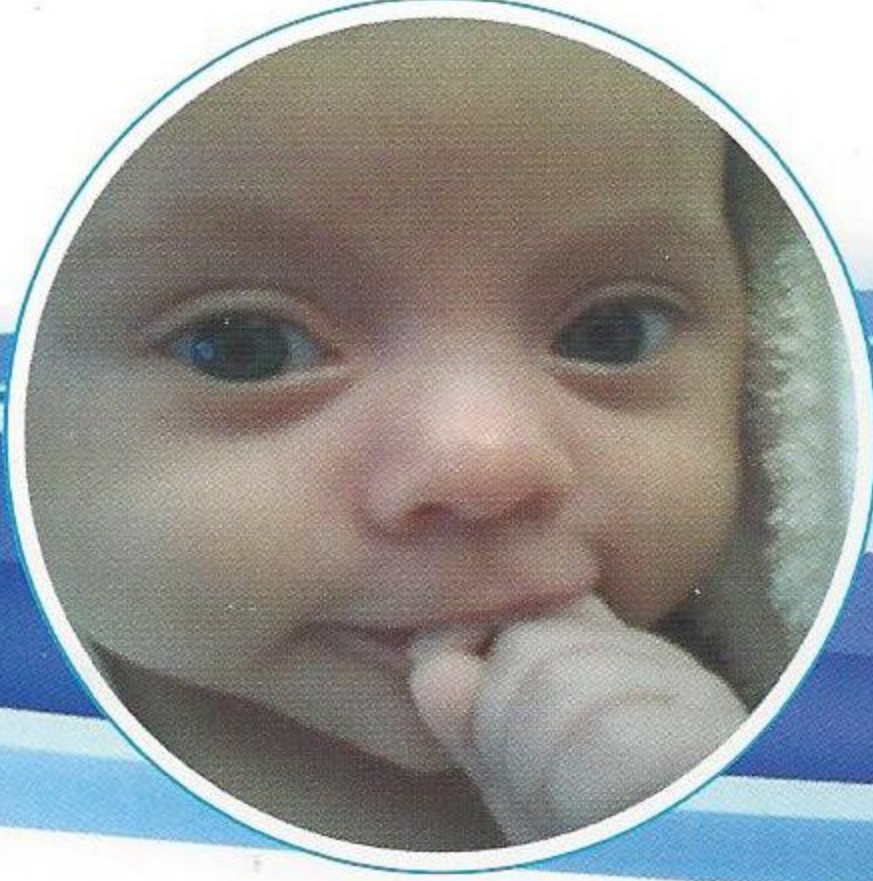
Yapı Kimyasallarında BETTON,
Yalıtım Malzemelerinde STANDART İZOLASYON ve BTM
Haşere Kontrol Hizmetlerinde KEMER ZİRAAT
Havuz Kimyasallarında GEMAŞ MÜHENDİSLİK
Firmaları ile bayilik düzeyinde anlaşmalar sağlayarak hizmet sunmaktadır.

DEZTAŞ MÜŞTERİ HİZMETLERİ : 0212 360 00 45 (pbx)

Su Deposu Temizlik ve Dezenfekte Hizmeti



Su Deposu Dezenfekte Hizmetinde İllere imza atan firmamız, her su deposu için ambalajında 1 litrelik Sağlık Bakanlığı'ndan onaylı dezenfektan kullanmaktadır. Özel Hijyen elbisesi ve her çalışmamızdan sonra dezenfekte edilen ekipmanlarımızla sizlere daha güvenilir hizmet sunuyoruz.



**Musluktan Akan Suyu
İçmiyoruz
Demeyin !**



Çocuklarımızı Koruyalım

Özellikle su kaynaklı hastalıkların bağışıklık sistemi gelişmemiş çocuklarımızın ve yaşlılarımızın üzerinde son derece tehlikeli boyutlara ulaşacak hastalıklara sebep olduğu tespit edilmiştir.

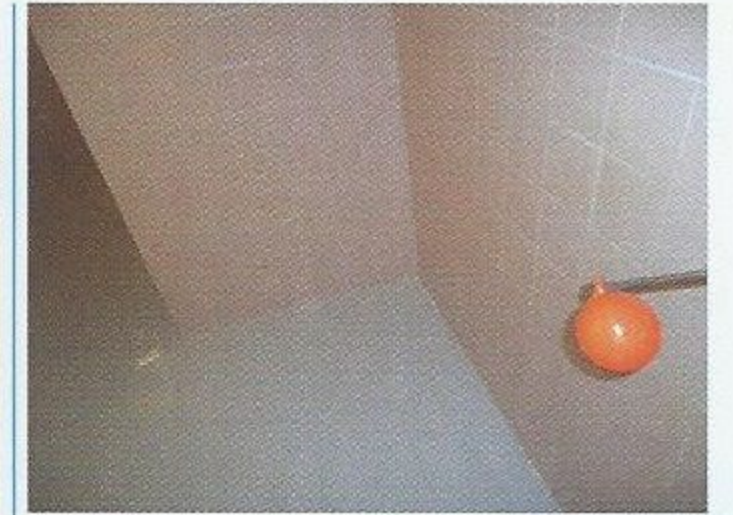
Su Depolarınız Sağlığınızı Tehdit Etmesin !

Yaptığımız çalışmalar sırasında hayati önem arz eden suyun, kapağı açık bir şekilde, güvenli olmayan, sağlıksız ortamlarda depolandığı; depolarda pas, kum, balçık, sülükler ve patojen bakterilerin yanında; inşaat atıkları, elbiseler, ayakkabılar, kedi ve fare ölümleri bulunduğu tespit edilmiştir. Bulaşıcı hastalıklar için su en elverişli geçiş vasıtasıdır. Su depolarında uzun bir süre bekletilen şebeke suyunda bulunan klor aktivitesini yitirmekte, mikroorganizmalar için elverişli ortam oluşmaktadır. Su depolarının uzun süre temizlik ve dezenfektasyonunun yapılmaması sonucunda meydana gelen çamurlaşma, dökülme, paslanma, suda; renk, koku ve bakteri oluşumu gibi sorunlara neden olmaktadır. Bu durum suyun içilebilirlik ve kullanılabilirlik özelliğini yok etmektedir.

Deponuz Suyunuzu Kirlenmesin!

İstanbul Büyükşehir Belediyesi yoğun çalışmalar sonucu şehrimizin su borularını yenilemiş, günlük kontrol sistemi oluşturarak kullanılabilir hatta içilebilir kaliteli suyu İstanbul'luların kullanımına sunmuştur. Evimize ve işyerimize kadar temiz bir şekilde gelen suyun çeşitli nedenlerle depolanma ihtiyacı şehir hayatında vazgeçilmez bir gerçektir.

Ancak suyun depolanması sırasında gereken özenin gösterilmemesi kullandığımız suyun sağlığını tehdit eder hale gelmesine sebep olmaktadır.



Su Tahlil ve Analiz Hizmetleri

DEZTAŞ Temizlik ve Dezenfekte Hizmetini yaptığı depolardan 4 ay içinde su numunesi alarak laboratuvarında tahlilini yapmaktadır.

Suyumuz Kirlenmesin, İsraf Olmasın !

İSKİ İstanbul'a verilen şebeke suyundan hergün 350 - 400 farklı noktada su numunesi alıyor.

İstanbul halkına İçme Suyu Standartlarına uygun suyun ulaşması için tüm ishale ve şebeke hatlarına yerinde ve zamanında müdahale ediyor.

Sizde, depolarınızı temiz ve kullanılabilir hale getirerek suyunuzun kirlenmesini önleyin.



PVC Membranla İzalasyon

Şirketimiz tüm PVC Membranların Satış ve Uygulamasını Yapmaktadır. Ürünlerimiz ve Uygulamalarımız Garantilidir. ISO ve TSE Belgeleri mevcuttur. Gıda-Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca Gıda tüzüğüne uygunluğu onaylanmıştır.

PVC Membran Nedir? Poli Vinil Kloroid ve gerekli katkı maddelerinin kimyasal birleşiminden elde edilen uzun ömürlü yalıtım malzemesidir.



Antibakteriyal PVC Membran ile Deponuz Güvenli Suyunuz Temiz Olsun

Sağlık Açısından Riski Var mı?

PVC membran'ın suda çözünürlük göstermediği dolayısı ile suya karışmadığı üniversite raporları ile belgelendiği gibi antibakteriyal olmasından dolayı gıda depolamaya elverişlidir.

Bu konuda da Bakanlık izinleri mevcuttur.

Çevre Dostudur.

Tüm hava koşullarına dayanıklı olmasına rağmen iklimsel sıcaklığa bağlı olarak sera gazı açığa çıkarmaz.

Geri dönüşümlü ekolojik bir yalıtım malzemesi olmasından dolayı çevreye duyarlı tüketiciler tarafından da tercih edilmektedir.

Avantajları

Uzun kullanım süresi en az 10 yıl ,

Bakım ve onarım kolaylığı,

Mekanik Dayanıklılık,

Buhar geçirgenliği,

Kısa sürede uygulanabilirlik,

İklimsel koşullardan etkilenmeme,

Bitki ve Ağaç köklerine Dayanıklılık.

PVC Membran Uygulamalarında Firmamız müşterilerine 10 yıllık garanti sözleşmesi yapmaktadır.

Uygulamalarımız Malzeme ve İşçilik Garantilidir.



Su Deposu İzolasyon Hizmetleri

Su Deposu Epoksi Kaplama



Aşırı paslı sac su depolarınızın ıslahı son derece önemlidir. Sac su depolarınızın epoksi kaplanması; Depo iç yüzeyindeki paslanmaları durdurur. Bakteri oluşumunu %95 oranında engeller. Deponuzun temizlik durumu takip edilebilir hale gelir.

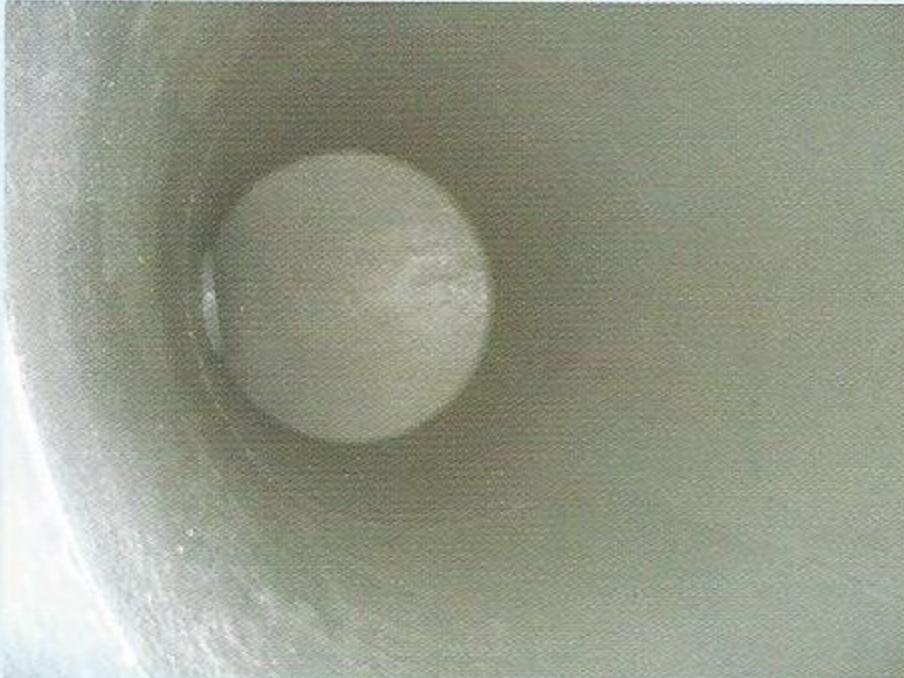
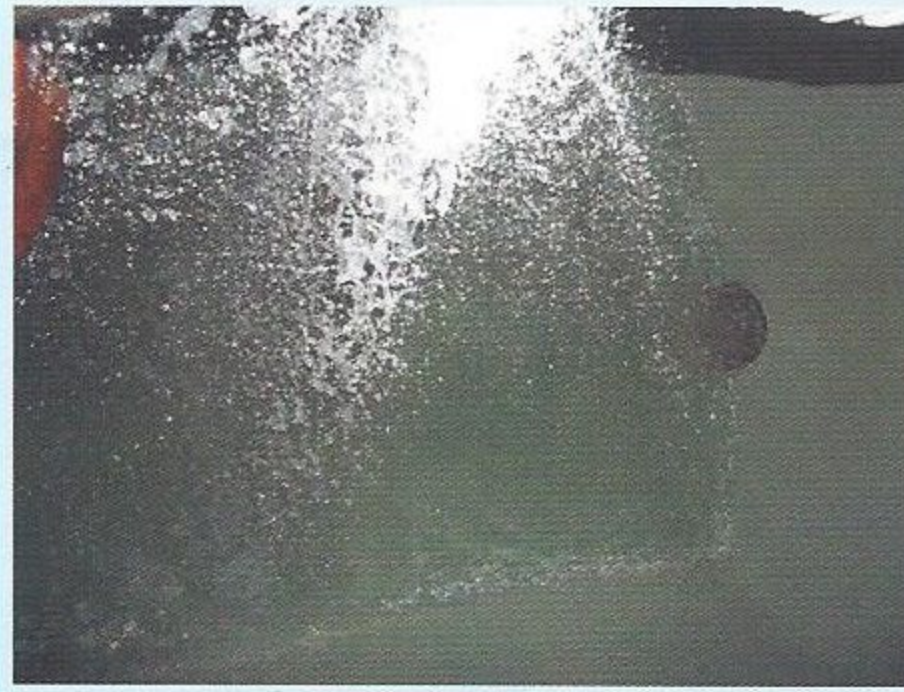
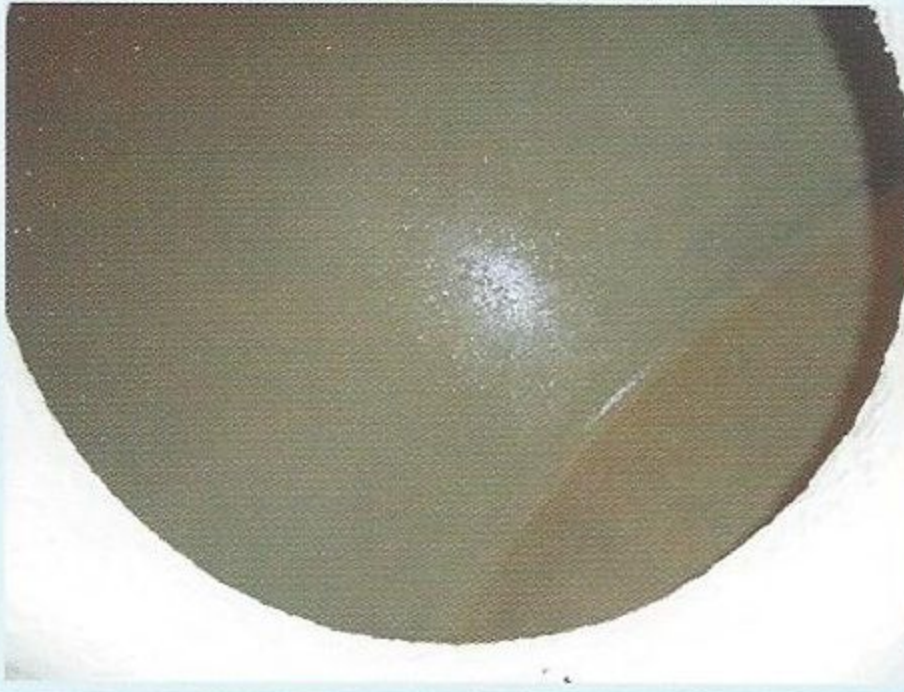
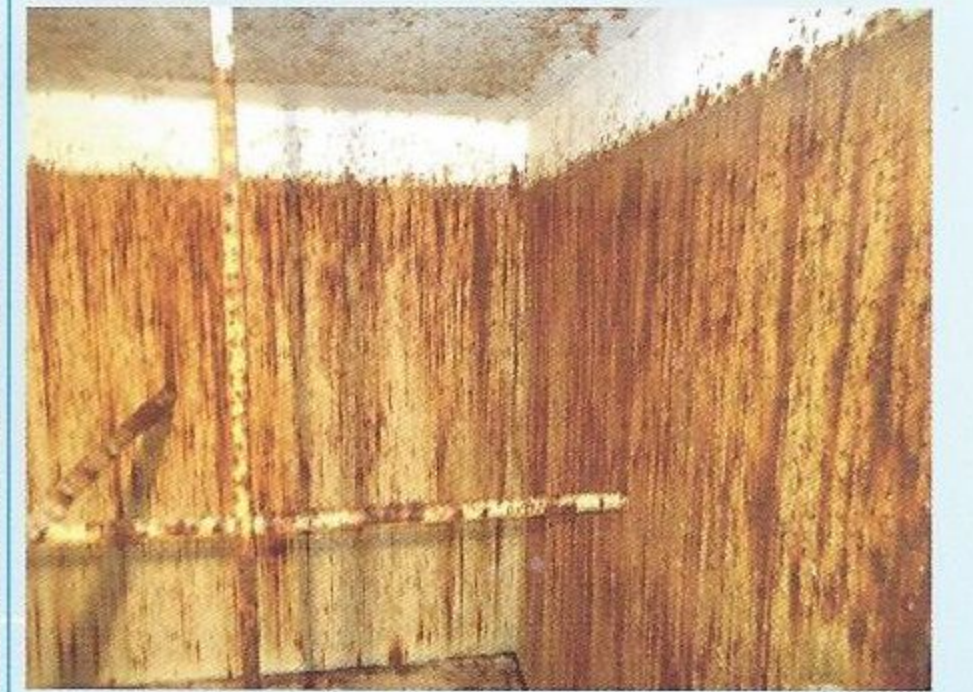
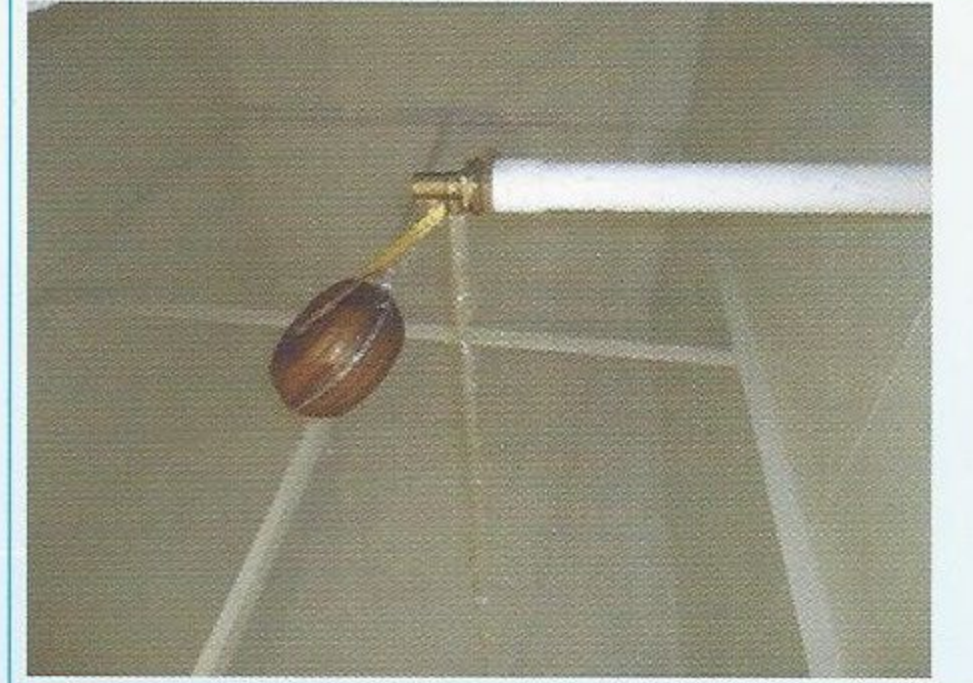
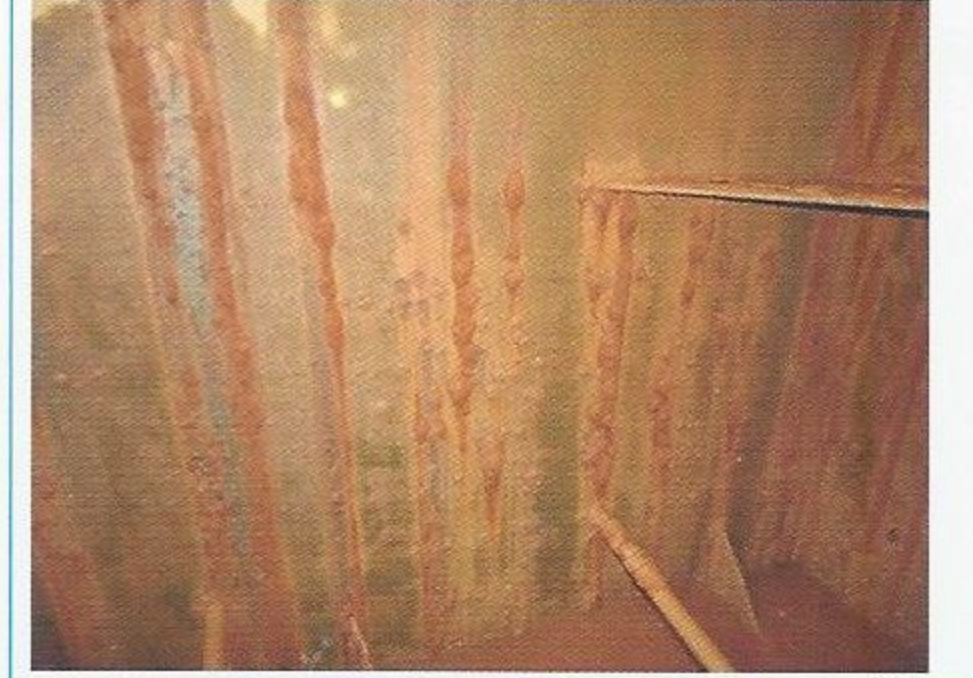
Firmamız Kimyasal dayanımı yüksek su ile karışmayan solvent ve türevlerini içermeyen su depolarına uygunluk raporları olan epoksi kullanmaktadır.

Paslanmış Sac Depolar Sağlığınızı Tehdit Etmesin !

Genellikle 15-20 yıl önce yapılan binaların bodrum katlarına konumlandırılmış sac su depolarının zamanla aşırı dercede paslanması insan sağlığı için son derece tehlikelidir.

Aidat gelirlerinin bina giderleri için yeterli olmadığını tespit eden Firmamız Sadece Sac Depoların Islahı için özel bir KAMPANYA başlatarak Müşterilerine 10 Taksit imkanı sunarak Epoksi Kaplama Hizmeti vermektedir.

Uygulamalarımız Malzeme ve İşçilik Garantilidir.



Poliüretan Enjeksiyon Uygulaması

Binaların temel, asansör çukuru ve otoparklarda dışarıdan onarılması mümkün olmayan yada onarılması yüksek maliyetlere sebep olacak çatlakların enjeksiyon yöntemi ile sızdırmazlığının sağlanması daha hızlı ve güvenilir çözümdür.

Çatlakların genişletilerek yüksek aderansa sahip reçineler veya yapı kimyasalları ile yalıtımının sağlanması mümkündür. Nemli yada su sızıntısı olan bölgelerin tespiti yapılarak sızıntı çizgileri üzerine açılacak deliklere paker monte edilir pu reçine negatif yönden (yani suyun geliş yönünün tersinden) enjeksiyon makinesi ile enjekte edilir. Su veya sıvı ile temasında en az 20 kat daha hacim kazanan pu reçine çatlakları tıkayarak uygulama alanında mutlak sızdırmazlık sağlar.

Kullanım Alanları

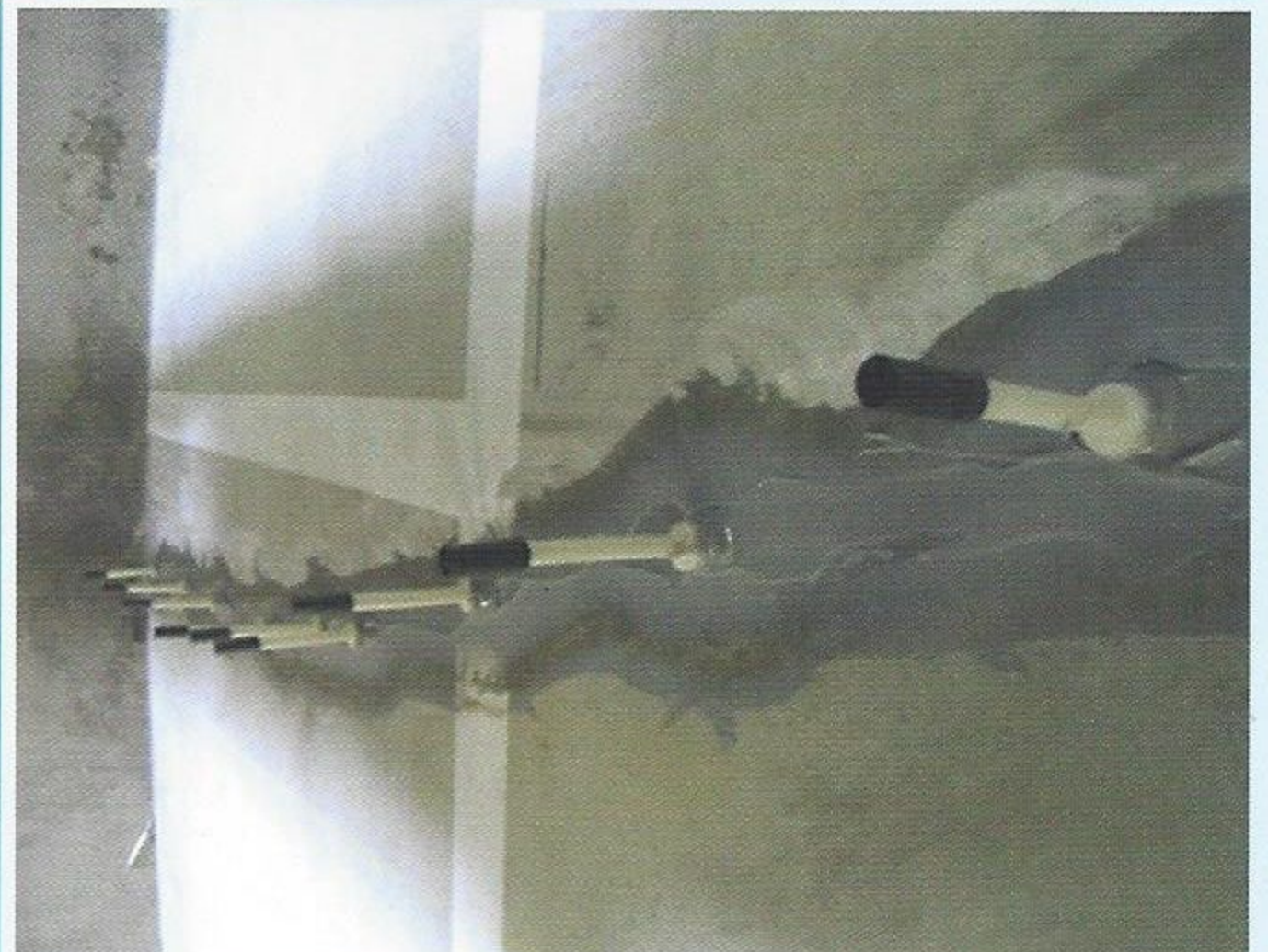
- Yapıların zemin betonlarında su girişlerinin önlenmesinde.
- Dışarıdan müdahale edilemeyen temel perde betonların izolasyonunda.
- Su depolarına dışarıdan sızan suların engellenmesinde.
- Yüksek katlı binalarda dışarıdan müdahale edilemeyecek hallerde içeriden uygulamada.
- Klasik izolasyon yapılamayacak taş duvar ve zeminlerde.
- Suyun geldiği yönden müdahale edilemeyecek durumda olan yatay ve dikey tüm betonlarda.

Uygulama Aşamaları

Su sızıntısı olan bölgelerde poliüretan enjeksiyon yöntemi uygulanır. Uygulama yapılan bölge 2-3 gün kurumaya bırakılır.

PU Enjekte edilen noktaların sızdırmazlığı sağlandıktan sonra başka bir alanda sızıntı olup olmadığı kontrol edilir.

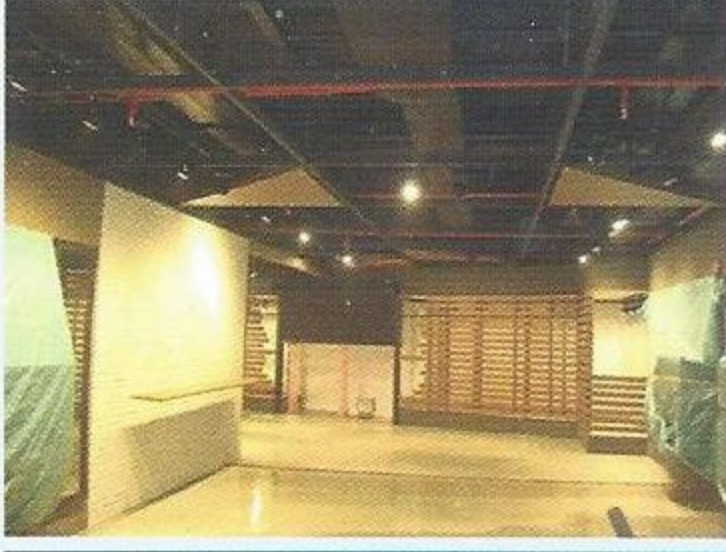
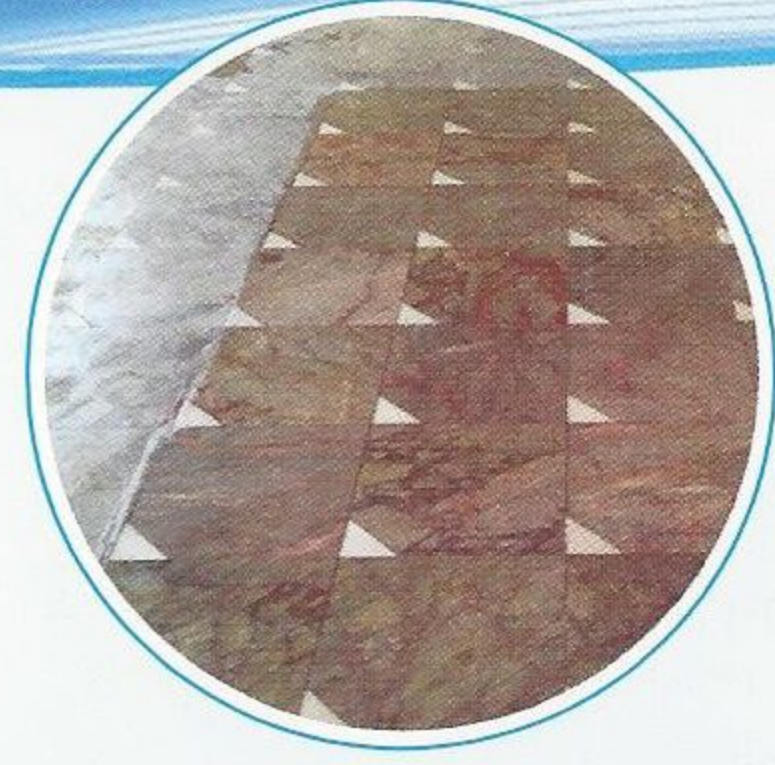
Sızıntı varsa aynı uygulama sorunlu bölgelerde uygulanır mutlak sızdırmazlık sağlanarak işin teslimi yapılır.



Zemin Kaplama Epoksi - Poliüretan



Endüstriyel, Dekoratif veya genel kullanıma uygun yüksek dayanım gücüne sahip zemin kaplama uygulamaları için Firmamızın Garantili çözümlerinden yararlanın.



- Zemin Tamir ve Yalıtım Uygulamaları
- Zemin Epoksi Kaplama
- Zemin poliüretan Kaplama
- Otopark Kaplama
- Otopark Tozuma Karşı Kimyasal Kaplamalar
- Zemin Temizliği



Zemin Temizlik ve Cila Hizmeti

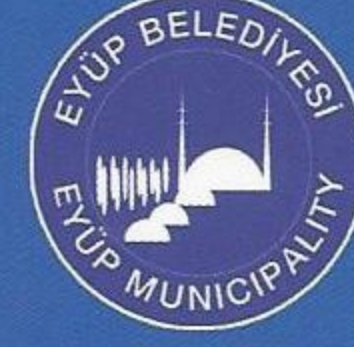
- Güçlü • Hijyenik • Dayanıklı • Işıl Işıl • Garantili



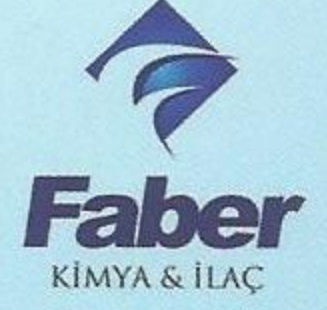
Müşterilerimizin Memnuniyeti En Büyük Kazancımız...



Mercedes-Benz Türk A.Ş.
Hoşdere Fabrikaları



FATİH
ÜNİVERSİTESİ

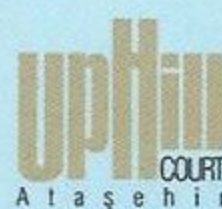


avrupa özel
SAFAK HASTANESİ



GAZETECİLER SİTESİ

SİLİVRİ CEZA İNFAZ KURUMU



Barceló Saray Hotel



Dezenfekte Temizlik Arıtma
İzolasyon Limited Şirketi

Hamidiye Mah. Hastal Caddesi, Deha Sk. No.1/A Kağıthane/İSTANBUL

Tel: 0212 360 00 45 pbx Fax: 0212 360 00 97

e-Mail: deztas@deztas.com.tr

www.deztas.com.tr