

YOĞUN TRAFİK DAYANIKLILIK MAKSİMUM HİJYEN VE ESTETİK

Kendi yayılan epoksi kaplama 2 - 4 mm Self Leveling Epoxy Coating

- * Kolay ve hızlı uygulama, 5 günde trafiğe hazır
- * Mükemmel temizlik kolaylığı ve hijyenik ortam
- * Beton koruyucu tozumsuz önleyici yapı
- * Renkli, pürüzsüz yüzey, son derece estetik görünüm
- * Yüksek kimyasal ve basınç dayanımı
- * Standart belirleyici (TSE, TÜV, ISO ...)

Uygulama Bilgileri

Uygulama yapılacak tüm yüzey kir,toz,yağ ve oynar parçalardan arındırılmak üzere satıha uygun mekanik veya kimyasal örselenmeye maruz bırakılır.

Çatlak, kırık veya çökük noktalar epoksi tamirat macunu ile tesviye edilir. Tüm yüzey satıha uygun epoksi astar ile kaplanır. Ortam ve yüzey sıcaklığına bağlı olarak 16 - 20 saat sonra son kat epoksi kaplama uygulaması yapılır.

KULLANIM ALANLARI

Hastaneler, gıda endüstrisi, matbaa, elektronik endüstrisi, labrotuarlar ve benzeri yoğun trafik ve hijyen beklenen endüstriyel zeminler



- EPOKSİ SELF LEVELING KAPLAMA
- EPOKSİ REÇİNE (ASTAR)
- HAZIRLIĞI YAPILMIŞ KUVVETLİ BETON V.B. ZEMİN (Mermer, ahşap, doğal taş, şap)



Çok katmanlı epoksi kaplama 3 - 6 mm Multi Layer Epoxy Coating

- * Mükemmel temizlik kolaylığı ve hijyenik ortam
- * Beton koruyucu tozumsuz önleyici yapı
- * Renkli, son derece estetik görünüm
- * Kaydırmaz veya pürüzsüz yüzey görünümü
- * Yüksek kimyasal ve basınç dayanımı
- * Standart belirleyici (TSE, TÜV, ISO ...)

Uygulama Bilgileri

Uygulama yapılacak tüm yüzey kir,toz,yağ ve oynar parçalardan arındırılmak üzere satıha uygun mekanik veya kimyasal örselenmeye maruz bırakılır.

Çatlak, kırık veya çökük noktalar epoksi tamirat macunu ile tesviye edilir. Tüm yüzey satıha uygun epoksi astar ile kaplanır. Yaklaşık 20 saat sonunda ara katman olarak epoksi macun ve kumlama işlemi yapılır. Kalınlık isteğine göre bu işlem tekrarlanabilir.

Ortam ve yüzey sıcaklığına bağlı olarak 16 - 20 saat sonra son kat epoksi kaplama veya boya uygulaması yapılır.

KULLANIM ALANLARI

Fabrikalar, atölyeler, otoparklar, hangarlar, antrepolar, otomotiv servisleri, kimyasal üretim - depolama, tesisleri gibi yüksek kimyasal dayanımı ve yoğun, ağır trafik olan endüstriyel zeminler



- EPOKSİ BOYA veya SL KAPLAMA
- EPOKSİ ARAKAT MACUN KAPLAMA
- EPOKSİ REÇİNE (ASTAR)
- HAZIRLIĞI YAPILMIŞ KUVVETLİ BETON V.B. ZEMİN (Mermer, ahşap, doğal taş, şap)



AĞIR YÜK TRAFİK MAKSİMUM DAYANIKLILIK VE ELEKTRİK



Ağır yük epoksi kaplama 6 - 18 mm Epoxy Mortar Coating

- * Mükemmel basınç dayanımı
- * Beton koruyucu tozumsuz önleyici yapı
- * Renkli, son derece estetik görünüm
- * Kaydırmaz veya pürüzsüz yüzey görünümü
- * Çok yüksek kimyasal dayanımı
- * Standart belirleyici (TSE, TÜV, ISO ...)

Uygulama Bilgileri

Uygulama yapılacak tüm yüzey kir,toz,yağ ve oynar parçalardan arındırılmak üzere satıha uygun mekanik veya kimyasal örselenmeye maruz bırakılır.Çatlak, kırık veya çökük noktalar epoksi tamirat macunu ile tesviye edilir. Tüm yüzey satıha uygun epoksi astar ile kaplanır. Yaklaşık 20 saat sonunda ara katman olarak epoksi macun ve kumlama işlemi yapılır. Kalınlık isteğine göre bu işlem defalarca tekrarlanır. Son katman yapımına geçmeden önce yüzey perdah makinesi ile sıkıştırılır. Ortam ve yüzey sıcaklığına bağlı olarak 16 - 20 saat sonra son kat epoksi kaplama veya boya uygulaması yapılır.

KULLANIM ALANLARI

Fabrikalar, ağır yük makineleri parkları,büyük depolama alanları, hangarlar,ağır sanayi zeminleri ve çok yüksek dayanım istenen endüstriyel alanlarda uygulanır.



- EPOKSİ BOYA veya SL KAPLAMA
- EPOKSİ ARAKAT MACUN KAPLAMA
- EPOKSİ REÇİNE (ASTAR)
- HAZIRLIĞI YAPILMIŞ KUVVETLİ BETON V.B. ZEMİN (Mermer, ahşap, doğal taş, şap)

Statik elektrik patlamalarını engelleyen veya Aşırı geçirgen epoksi zemin kaplamalar Antistatic & Conducutive Epoxy Coating

- * Statik elektrikten kaynaklı kıvılcım benzeri durumları engeller
- * Elektronik üretiminde anti statik bileklikler ile mükemmellik
- * Kaydırmaz veya pürüzsüz yüzey görünümü
- * Yüksek kimyasal ve basınç dayanımı
- * Standart belirleyici (TSE, TÜV, ISO ...)

Uygulama Bilgileri

Uygulama yapılacak tüm yüzey kir,toz,yağ ve oynar parçalardan arındırılmak üzere satıha uygun mekanik veya kimyasal örselenmeye maruz bırakılır.

Çatlak, kırık veya çökük noktalar epoksi tamirat macunu ile tesviye edilir. Tüm yüzey satıha uygun epoksi astar ile kaplanır. Yaklaşık 20 saat sonunda ara katman olarak epoksi macun ve kumlama işlemi yapılır. Kalınlık isteğine göre bu işlem tekrarlanabilir. Bakır levhalar ve teller ile ağ yapısı oluşturulur.

Ortam ve yüzey sıcaklığına bağlı olarak 16 - 20 saat sonra bakır unu katkıları son kat epoksi kaplama veya boya uygulaması yapılır.

KULLANIM ALANLARI

Elektronik sanayi üretim ve montaj hatları ,Pozitif basınca tabi Ameliyathaneler, Pozitif basınca tabi gıda üretim tesisleri, Bilgisayar odaları, gaz odaları ve elektrik kıvılcımına dair problem yaşanması istenmeyen her zeminde



- EPOKSİ BOYA veya SL KAPLAMA
- KARBONLU VEYA BAKIRLI ARAKAT
- BAKIR GRANÜR VE LEVHALAR
- EPOKSİ REÇİNE (ASTAR)
- HAZIRLIĞI YAPILMIŞ KUVVETLİ BETON V.B. ZEMİN (Mermer, ahşap, doğal taş, şap)

