

Polymex Taş Halı Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

Taş Halı Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

Taş Halı Zemin Kaplaması Nasıl Yapılır

Taş halı nasıl yapılır sorusu kaplama yapılışı hakkında birçok yanlış bilgi ve detaylar vardır. Yurtiçi piyasa sektöründe oluşan kirli bilgi kulaktan kulağa yayılarak uygulamalar çok hatalı şekilde yapılmaktadır.

TAŞ HALI NEDİR?

Taş halı Zemin kaplama özellikle son yıllarda tercih edilen dekoratif ve sağlamlık olarak yüksek dayanım gösteren yekpare şekilde yapılan ufak agrefa boyut tercihler ile yerinde dökme şeklinde yapılan bir zemin kaplama çeşitidir.



POLYMEX TAŞ HALI ZEMİN KAPLAMASINDA NELERE DİKKAT EDİLMELİDİR?

Bu uygulama çok detay içeren teknik detayları bir hayli fazla olan bir sistemdir. Özellikle uygulama yapılacak alanın kullanım durumu, zemin durumu gibi detayları çok iyi analiz edildikten sonra doğru şekilde TAŞ HALI sistemi oluşturulmalıdır. Her alanda tek tip uygulama sistemi yoktur. Son kullanıcıların çok dikkatli olması gerekmektedir. Zemin etüdü ve kullanım amacı doğru bir şekilde belirlendikten sonra zemin hazırlığı bu doğrultuda yapılmadılır.

TAŞ HALI ZEMİN KAPLAMA NASIL YAPILIR?

Taş halı zemin kaplama sistemi bir şema içinde doğru sistem içinde taş + reçine (taş bağlayıcı) doğru olarak uygulanması yapılmalıdır.

Bu uygulama minimum 8 mm kalınlığında olmalıdır. Bu kalınlık altında uygulama KESİNLİKLE UYGULANMAZ. Bu kalınlığı elde etmeniz için 1 m2 için minimum 18 kg taş ve 1.80 kg taş bağlayıcı kullanılması gerekmektedir.

KULLANILACAK ÜRÜNLERİ NASIL SEÇİLİR?

Taş halı kaplamasında En önemli husus bu konudur. Taş ve reçine doğru standartlara uygun ürünler tercih edilmelidir. Akti durumda zemin kaplama doğru yapılmamış olur ve kısa zamanda dağılmalar yerlen kalkmalar meydana gelir. Bu uygulamayı yaptırmak isteyen müşteriler dışardan görünüşte normal taş ve bi bağlayıcı ile bağlanıyor diye görünse bile seçilen taşın boyutlar, kalitesi, kırım şekli ve en önemlisi taş halı bağlayıcı reçinenin kalitesi çok ama çok önemlidir.

Reçine (taş bağlayıcı) nedir?

Taş halı zemin kaplama uygulaması yapılırken en önemli dikakt edilmesi gereken husus reçine seçimi'dir. Bu kaplama'da 2 tür bağlayıcı vardır. Poliüretan bağlayıcı . Epoksi bağlayıcı.

AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office: Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL

Tel: +90 216 540 67 03 -04 Fax : +90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL

Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

Dış alanlarda sıcak, soğuk, mevsim şartları gibi hususları göz önünde alarak kullanılması gereken reçine POLİÜRETAN bağlayıcıdır. Sebebi ise poliüretan bağlayıcı %100 UV dayanımlı dış hava şartlarında yüksek performans gösteren, sararma yapmayan bir bağlayıcı türüdür. Epoksi bağlayıcı dış alanlarda tercih edilmemesi gereken bir üründür. Sebebi ise dış etkilere dayanımı çok zayıf UV direnci olmayan ve çok hızlı deformasyon olabilecek bir bağlayıcı türüdür. Kaliteli ve uzun ömürlü kullanım için bu epoksi bağlayıcı **KESİNLİKLE KULLANILMAMALIDIR.**

İç mekan uygulamalarında ise yoğun yük ve güneş ışınlarına mağruz kalmadığı sürece epoksi bağlayıcı tercih edilebilir. Ama bu sistemde epoksi bağlayıcı tercih edilecek ise tekrar tekrar zemin etüdü doğru yapılmalı ne son adımda tercih edilmelidir.



Doğru reçineyi nasıl ayırt edeceğiz?

Taş halı Zemin kaplama nasıl yapılır sorusunun en önemli noktası doğru ürünü nasıl anlayacağız durumudur. İlk önce uygulamayı yaptıracığınız firmanın geçmişini doğru analiz etmeniz ve bu uygulamayı kurumsal kimlikte en kaliteli ve en uygun yapabilecek firmayı bulmanız gerekmektedir. Yapacak kişilerden BAĞLAYICI TDS RAPORU (ürün teknik analiz raporu) kesinlikle isteyiniz. Bu durumda kullanılacak ürünlerin içeriğine doğru şekilde ulaşabilirsiniz. Tabiki sadece raporu sunmak yetmez sundukları ürünleri sahada kullanacaklarında garantisi ve teminatını almanız gerekmektedir.

Bu noktada POLYMEX ailesi olarak 15 yılı aşkın süredir birçok güçlü referans listesi ile siz değerli müşterilerimize en doğru hizmeti ve ürünleri sunmuş ve sunmaya devam edecektir.

TAŞ OLARAK HANGİ ÜRÜN SEÇİLMELİDİR?

Taş halı uygulamasında taş seçimi bir diğer en önemli konudur. Kullanılacak ürünün doğru ebatlarda olması, özellikle kırma taş değil, işleminden geçirilerek tamburlu(köşeleri yumuşatılmış) taş kullanılması çok önemlidir. Çünkü reçine (taş bağlayıcı) performansının çoğunu biradan alır. Kullanılan ürün yumuşak ve tambursuz ise bağlayıcı doğru oranda birbirine yapışma direnci göstermez ve bu sayede yapılan zemin kaplama'da deformasyonlar oluşacaktır.

EN DOĞRU HİZMETİ NASIL ALIRIZ?

Taş halı zemin kaplamaları konusunda 15 seneyi aşkın tecrübesi ile bizlerden bilgi ve hizmet alabilirsiniz. Taş halı nasıl uygulanır konumuza girmeden öncel zemin kaplamaları son yıllarda sıklıkla hayatımızda karşımıza çıkmaya başlayan bir zemin kaplama haline geldi.Fakat yeni olan bu ürün için çok ciddi olarak yanlış uygulama sistemleri yapılıyor. Taş halı nasıl uygulanır, sizlere bu konuda aydınlatıcı bir metin hazırlayarak sizlere taş halı zemin kaplama konusunda önemli bilgiler paylaşacağız.

AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office:Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL
Tel:+90 216 540 67 03 -04 Fax :+90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL
Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

Neden Polymex Taş Halı Kaplaması

Taş halı zemin kaplama uygulaması son derece dekoratif ve yüksek performans gösteren bir zemin kaplama türüdür. Her türlü formda uygulama yaptırabileceğiniz nadir zemin kaplama çeşididir.

Lakin doğru şekilde uygulanması çok önemli bir konudur.

doğru uygulamayı nasıl anlayacağız?

İlk önce taş halı uygulaması yaptırmak istediğiniz zaman uygulayıcı firmanın güvenilirliğini, önceki referansları ve en önemlisi polymex showroom ve mağazasını ziyaret ediniz. Bu sayede tercih edeceğiniz firmanın bu işi ne ciddiyette yaklaştığını görüp, karar vermeniz açısından önemli rol oynayacaktır.

kalite ve doğru uygulama Uzun ömürlü kaliteli bir uygulama istiyorsanız bu uygulamada doğru montaj çok önemli bir konudur. Fakat doğru ürün ve kullanılacak bağlayıcı reçinenin doğru oranda kullanılması yüksek kalitesi sonuç elde etmenize yardımcı olacaktır.



Taş Halı Zemin nasıl yapılır

Taş halı zemin kaplama'da kullanılan en önemli noktalardan ilki bağlayıcı reçinedir. Doğru bir sistem kalınlığında karşılığında belli oranda bağlayıcı reçine kullanmanız şarttır. Aksi takdirde taş tanecikleri çok kısa zamanda birbirinde ayrılarak parçalanmalar meydana gelecektir.

Taş Halı Zemin Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

FİYAT FARKI NEDEN KAYNAKLANIYOR

Aynı sistem için aldığınız tekliflerde sorunsuz kullanacağınız ve kaliteli bir sistem detayında 2 teklif arasında ciddi farklılıklar göreceksiniz. Bunun sebebi kullanmakta olunan bağlayıcı reçinenin kaliteli ve en önemlisi belli oradan kullanılmaması en büyük sebeplerdir. Bazı tekliflerin reçetesi doğru değildir ve bunu uygulama esnasında ve bitimi iş tesliminde fark edemezsiniz. Kullanıma açıldığı zaman fark edersiniz ve sizler için üzücü bir sonuç karşınıza çıkması içten bile değildir. Onun için elma ile elmayı doğru şekilde karşılaştırın.

Uygulamada teknik sistem nasıl olmalı

Taş halı zemin kaplama sistemlerinde uygulama minimum 8.mm kalınlıkta olmalıdır. Bu kalınlıktaki bir sistemde m2 taş sarfiyatınız minimum 18.kg/m2 olmalıdır. (kullanılan taşların kalitesi bu sistemde çok önemli yer teşkil etmektedir.)

En önemli ürün olan reçine(taşların birbirine tutunmasını sağlayan bağlayıcı) bu sistemde **MINİMUM %9** oranında olmalıdır.

Bu oranın altında yani %7 olsa birşey olmaz demeyin. Kesinlikle ama kesinlikle sonuç olarak doğru bir oran olmaz ve kısa zamanda zeminde kopmalar ve deformasyonlar patlamalar başlar.

AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office:Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL

Tel:+90 216 540 67 03 -04 Fax :+90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL

Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

www.polymex.com.tr

Neden Polymex Taş Halı Zemin Kaplaması

Ülkemizde 15 seneyi aşkındır taş halı zemin kaplama konusunda yüksek deneyim ve tecrübe sahibi üretici bir partneriz. Örnek uygulamalarımıza burada ulaşabilir, bizleri daha yakından tanıyabilirsiniz. İstanbul Polymex -550 m2 showroomu ile avrupa ve orta doğunun en büyük taş halı showroomunu sizler için açtık.

TAŞ HALI ZEMİN KAPLAMA YAPTIRMADAN ÖNCE KESİNLİKLE BİZLERİ ZİYARET EDEREK KARAR VERİNİZ. Bizlere ulaşmak isterseniz iletişim sayfamızdan kolay bir şekilde ulaşarak detaylı bilgi alabilirsiniz.

Polymex Taş Halı Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

İç Mekanlar İçin Taş Halı Kaplaması Uygulama Malzemesi ve Sarfiyat

P-887-Solventli Epoksi Astarı

Ürün Tanımı:

Polymex -887- Solventli Primer Epoksi astarı İki bileşenli, düşük viskoziteli, Solventli Epoksi Reçine astarıdır. Solventli Epoksi astarı Sarfiyat (0.250.gram)

P-5005-2K Solventsiz Epoksi Sonkat Şeffaf Taş Bağlayıcı

Ürün Tanımı:

Epoksi Esaslı, iki bileşenli, solventsiz şeffaf, hızlı kürlenen, Alifatik UV dayanımlı, son kat şeffaf epoksi kaplama taş bağlayıcı malzemesidir.

Sarfiyat (%9) kullanılır

P -5075-Stone Carpet Filler

Tek bileşenli solvent içermeyen,Su bazlı UV dayanımlı, şeffaf taş halı gözenek dolgusu.

Sarfiyat Dolgu: (500.gram m2 de)



AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office:Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL

Tel:+90 216 540 67 03 -04 Fax :+90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL

Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

www.polymex.com.tr

Dış Mekanlar için Taş Halı Uygulama Malzemesi ve Sarfiyat

P-887-Solventli Epoksi Astarı

Ürün Tanımı:

Polymex -887- Solventli Primer Epoksi astarı İki bileşenli, düşük viskoziteli, Solventli Epoksi Reçine astarıdır.

Solventli Epoksi astarı

Sarfiyat (250.gram m2 de)

P-4008-2K Poliüretan Şeffaf Sonkat Taş Bağlayıcı

Ürün Tanımı:

Polymex -4008 ; Poliüretan esaslı, iki bileşenli, solventsiz, şeffaf, hızlı kürlenene, ALİFATİK UV dayanımlı, Son kat Poliüretan Taş bağlayıcı kaplama malzemesidir.

Sarfiyat (% 9) kg m2 göre

P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sonkat Cilasası

Ürün Tanımı: Polymex 4025 Poliüretan Akrilik Reçine esaslı yüzeyden kaybolmayan ,şeffaf ,parlak Alifatik UV dayanımı çok yüksek betonun geçirimsizliğini ve küre alması için kullanılan beton küre ve Poliüretan Akrilik sonkat uv malzemesidir .
Akrilik kökenli P-4025-Poliüretan Şeffaf UV Sarfiyat Sonkat Cilasası (0.350.gram m2 de)

Taş

Taş m2 de 08.mm için 18 kg sarfiyat. (2-5. Numara ortalama kalınlık)

Taş Halı Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi



Sağlık, Güvenlik ve Çevre

POLYMEX'in öncelikleri, faaliyet alanı gereği "HAYATA SAYGI", "ÖNCE İNSAN" ve "ÖNCE GÜVENLİK"tir.

Bu ilkeler doğrultusunda şirket şunları taahhüt eder:

- Çevre, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yürürlükteki tüm yasal düzenlemelere uymak,

AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office:Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL

Tel:+90 216 540 67 03 -04 Fax :+90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL

Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

www.polymex.com.tr

- Sürdürülebilir bir çevre için doğal kaynakların kullanımını en aza indirecek, çevre kirliliğini önleyecek ve enerji kaynaklarını en verimli ve ekonomik şekilde kullanacak çalışmaları yapmak,
- Sağlıklı, güvenli ve sürdürülebilir bir çalışma ortamı oluşturmak için gerekli önlemleri almak ve yatırım yapmak,
- Ürün geliştirme sürecinde çevre ve iş güvenliği gerekliliklerini ön planda tutmak,
- Personelin ve tüm paydaşların sağlık, güvenlik ve çevre konularında farkındalığını artıracak eğitimler ve hizmetler düzenlemek,
- İş sağlığı, güvenliği ve çevreyi tehdit eden riskleri önceden belirlemek ve bu risklere karşı önleyici tedbirler geliştirmek,
- Sürekli iyileştirmeyi sağlamak için sağlık, güvenlik ve çevre hedefleri belirlemek ve bu hedefleri düzenli olarak revize etmek,
- Süreçleri sırasında ve ürünlerden üretilen atıkların geri kazanılması için araçlar yaratmak; atık özelliklerine göre kontrollü sınıflandırma, ayırma ve bertaraf işlemlerini gerçekleştirmek.
- Tüm çalışanlar sağlık, güvenlik ve çevre konularında aktif rol alır, hedeflere ulaşmada rol alır, sorumluluk alanlarında katılımıyı teşvik eder,

Bu sözler doğrultusunda faaliyetlerini standart hale getirmek ve sürdürmek amacıyla sistemine ISO 14001 ve ISO 45001 belgelerini alan POLYMEX, yönetim desteği ve personel hassasiyeti ile sürdürülebilir bir dünya yaratmak için çalışmalarına devam etmektedir. Polymex Kimya.

Polymex Taş Halı Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

Taş Halı Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi



Taş Halı Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

Taş Halı Uygulama Şartnamesi Uygulama Şekli Sarfiyat Teknik Özellikler ve Malzeme Listesi

İç mekanlar için 0.8.mm Taş Halı Zemin Kaplaması

- 1-Astar: 250 gram
- 2-bağlayıcı:%9
- 3-Şeffaf dolgu: 500 gram
- 4-Taş 18 kg m²

Dış Mekanlar için 0.8.mm Taş Halı Zemin Kaplaması

- 1-Astar:250 gram
- 2-Bağlayıcı:%9
- 3-UV Sonkat cila:350.gram m²
- 4-Taş 18.kg m²

Polymex Taş Halı Zemin Kaplaması Teknik Şartnamesi

AŞY POLYMEKS KİMYA SAN TİC LTD ŞTİ

Head Office:Alemdağ cad İhlamur kuyu Mah Hürmet Sok No:4 Ümraniye / İSTANBUL

Tel:+90 216 540 67 03 -04 Fax :+90 216 365 47 15 **FABRİKA** :Boya ve Vernikçiler san sit No:61 Tuzla / İSTANBUL

Tel: 0216:3040055 / fax 3040036

www.polymex.com.tr