



İZOCARDİ®

DERZ KORUYUCU





İZOCARDİ®

DERZ KORUYUCU

KULLANILMA YERLERİ :

- İç ve dış mekanlardaki derzlerde su geçirimsizliği sağlamada,
- Sık temizlenen yüzeylerdeki derzlerde su iticiliği oluşturulmasında
- Derz dolgu malzemesinin rengini ve yapısını korumada
- Derz yapısının uzun ömürlü olmasında
- Yağların ve sıvıların derze nüfuz etmesini engellemede,
- Derzlerde siyah küf ve kireç oluşumunu engellemede

ÖZELLİKLERİ:

- Astarsız tutunabilir,
- Mantar ve küfe karşı uzun süre dayanıklıdır.
- UV ışınlarına ve hava koşullarına dayanımlıdır.
- Kokusuzdur.
- Şeffaftır.
- Film oluşturmaz.

UYGULAMA ESASLARI:

Uygulama yapmadan önce derzler temiz olmalıdır.

Kirli derzlerde derz temizliği İZOCARDİ HARÇ SÖKÜCÜ ile yapılmalıdır. (Derz üzerine ince bir fırça ile sürüp beklemeden bir bez veya sünger yardımı ile yapılır.)

Temizlenmiş olan derzlere bir kat uygulayıp nemli hali geçmeden ikinci kat uygulanmalıdır. Huni biçimdeki kartuşu ile uygulaması kolay kullanıma hazırdır. Büyük seramik alanlarda uygulama komple sürülüp, çek pas yardımı ile malzeme fazlası süpürülür.

SARFIYAT :

0,150 – 0,200 KG/M²

İZOCARDİ®

**SÜPER
HARÇ SÖKÜCÜ**



15 KG

5 KG

1 KG

ERK



SÜPER HARÇ SÖKÜCÜ

KULLANIM ALANLARI:

- * Seramik, taş, doğaltaş, granit, porselen seramik, sırlı seramik, kotto, klinkler, fayans karo, rustik döşeme kaplama malzemelerin üzerindeki inşaat artıkları ve harç kalıntılarının kolayca temizlenmesinde,
- * Mantolama işlerinde PVC doğramalarındaki harç bulaşığının temizlenmesinde,
- * Oluşan kireçlerin, pasların, kararmış kirlerin kolayca sökülmesinde,
- * Sıradan asitlerin ve kireç sökücü temizleyicilerin etkisiz kaldığı kotto, pres tuğla ve dekoratif tuğla yüzeylerde oluşan kireçlenmelerin çıkarılmasında,
- * Zemindeki, mürekkep ve benzeri kirlerin, temizlenmesinde
- * Çimento silolarında, hazır beton karıştırıcı beton yerlerde harç ve çimento kalıntılarının giderilmesinde,
- * Bacalarda oluşan yosunlaşmayı önlemede ve diğer organik birikintilerin yok edilmesinde,
- * Çelik inşaat iskelelerindeki harç ve tortuların temizlenmesinde,

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ:

- * Aktif maddeler içeren harç sökücü,
- * Sıvı halde şeffaf karışım gerektirmeden uygulamaya hazırdır.
- * Sarımsı renkte, çam kokuludur.
- * % 20 (±2) Hidroklorik asit + diğer aktifler,

UYGULAMA ESASLARI:

- * Ambalaj dik durumda dikkatlice açılmalıdır.
- * Kullanırken eldiven giyilmeli, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır,
- * Kirlerin üzerine harç sökücü döküp 2-3 dakika bekledikten sonra sert sünger ve spatula yardımı ile artık malzeme yüzeyden temizlenir,
- * Çamaşır suyu veya diğer temizleyicilerle karıştırmayınız,
- * Kullanım esnasında oluşan buharı solumayınız,
- * Harç sökümünden sonra yüzeyi bol su ile durulayınız,
- * Sıcak yüzeylerde kullanmayınız,
- * Cilalı mermer, alüminyum, emaye ve boyalı yüzeylerde tahriş edicidir.
- * İzocardi Harç Sökücüyü, yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı maddelerden uzak tutunuz,
- * Tahriş edicidir,
- * Güneş ışınlarına maruz bırakmayınız,
- * Zehirlenme olursa Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) 114 veya acil çağrı merkezi 112 no.lu telefonu arayınız.

SARFIYAT:

* 0,150 – 0,200 kg/m²

AMBALAJ:

1 KG, 5 KG, 15 KG



Product of Turkey.



Tahriş edici



Korozif

ERK

İZOCARDİ[®]

RAF ÖMRÜ SINIRSIZ

SU VE RUTUBE KESİN ÇÖZÜM

KULLANIMA HAZIR



1984'ten beri İZOCARDİ®

KULLANILMA YERLERİ

- Teras çatılarda beton, siva, şap, karomozaik, tuğla, Ytong, ahşap vb.. gibi yüzeylerde
- Dış cephelelerde direkt veya boya astarı olarak (Tek kat)
- Ziftlenmiş fakat kurumuş, çatlamış, solmuş, yüzeylerde
- Temel ve bodrum duvarları ile banyo zemin ve duvarlarında
- Kalebodur ve fayansların derz izolasyonunda
- İstinat duvarlarında, Baca is akıntılarını önlemede
- Seramik altına astar ve geçirimsizlik malzemesi olarak
- Alçı yüzeylerde astar olarak
- Zeytin, turşu ve kaysı havuzlarında
- Un ve tahıl silolarında kolay kaymayı sağlamada, fındık kurutma teraslarında
- Fabrika ve atölye zeminlerinin tozlanmasını önlemede ve zemin sertleştirici olarak.
- Tarihi eserlerin korunmasında, toz tutmasını önlemede

(İZOCARDİ Bayındırlık Bakanlığının birim fiyat cetvelinde 19.081 poz numarasındaki nitelikleri taşır.)

FİZİKSEL ve KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

- Sıvı halde ve şeffaftır. Tek komponentli olup, sürülmeye hazır vaziyettedir.
- 8 Atm. Su basıncına dayanıklıdır. Kesinlikle su ile karıştırılmaz, solvent bazlıdır.
- Hava şartlarına bağlı olarak 10 ila 30 dakika arasında donar.
- Üzerinde gezinmekle zarar görmez. Elektriği iletmez.
- -80°C ile +120°C arasındaki sıcaklık değişimlerinden etkilenmez.
- Sürüldüğü yüzeyin gözeneklerine penetrasyon yolu ile nüfuz eder.
- Şeffaf olduğundan sürüldüğü yüzeyin görünümünü bozmaz.
- Asit ve alkalilere dayanıklıdır.
- Raf ömrü sınırsızdır.

İstanbul Büyük Şehir Belediyesi Hıfzıssıhha Müessesesi Müdürlüğü'nün 31.08.1988 tarih, 3707 sayılı raporu ile su geçirmezliği onaylanmıştır.

UYGULAMA ESASLARI

- Fırça ve postaki rulo ile birbirine dik istikamette 2 kat uygulanır.
- Donan fırça kendi malzemesinde çözülür.
- Uygulanacak yüzeyler su, toz, yağ v.b. maddelerinden arındırılmalıdır.
- Islak ve rutubetli yüzeyler primüs veya şalümo ile kurutulmalıdır.
- Kısmi izolasyon yapılmamalıdır. Sadece bir odanın üzerine yapılan izolasyon çözüm değildir.
- Yüzeyde başka bir malzeme varsa bu çıkarılmadan İZOCARDİ uygulanmamalıdır.
- Seramik, metal, mermer gibi cilalı yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Derz aralarına ince fırça ile tatbik edilmelidir.
- Boyalı yüzeylere İZOCARDİ sürülmemelidir.
- Terasların etrafındaki tuğla duvarların sıvası yapılmadan sürülmemelidir.
- Teras duvarları ve parapetlerde dışa doğru 10 cm taşırılarak sürülmelidir.
- Filiz demirlerin (varsa) dip kısımlarına malzeme iyice yedirilmelidir.
- Köşe ve birleşim yerlerinde sızıntı yapabilecek çatlaklar İZOCATLAK ile tamir edilip sonra sürülmelidir.
- Beton teraslarda sağlam olmayan şap ve şerbetli alanlar dökülme yapmayacak şekilde onarılıp malzeme ondan sonra sürülmelidir.
- Boya astarı olarak kullanıldığında 1 kat sürmek yeterlidir.
- Kullanıma hazırdır.

DİKKAT!

- Su depoları gibi kapalı hacimlerde kesinlikle kullanmayınız.

YETKİLİ SATICI



İZOCARDİ
KÜF ÖNLEYİCİ

Raf Ömrü Sınırsızdır

12 kg

3 kg

1 kg





İZOCARDİ KÜF ÖNLEYİCİ

Binaların iç hacimlerinde, oluşan küf, ısı ve su yalıtımının iyi yapılmamasından kaynaklanır. İç cephelerde oluşan nemden ötürü yüzeyde küflenme başlar. Bu sorunu çözmek için özel olarak imal edilmiş Sinerjistik etki gösteren "İZOCARDİ KÜF ÖNLEYİCİ" kullanılmalıdır. İZOCARDİ KÜF ÖNLEYİCİ özel formülü ve teknolojisi sayesinde küf oluşumunu tamamen durduran, yüzeye nüfus ettiğinde bakterilere karşı koruma sağlayan bir malzemedir.

KULLANIM ALANLARI:

- Bakteri ve küf kaynaklı alan ve yapının yüzeyinde ve içinde istenmeyen birikim oluşumlarında
- Bir veya birden fazla aktif maddenin karışımıyla oluşan BAKTERİ – MANTAR – SU YÖSUNU - KÜF içeren mikro organizmaları kontrol edici ve öldürücü etki sağlamada,
- Rutubetli yüzeylerde biyosidal etki göstermede ,
- Su itici olarak,

ÖZELLİKLERİ :

- Kullanıma hazırdır.
- Astarsız tutunabilir,
- İçerdiği aktif maddeler enkapsülasyon teknolojisi ile koruma sağlar,
- Yeni geliştirilmiş sinerjistik etkilidir,
- Su bazlı biyosittir,
- Şeffaftır,
- Kokusuzdur,
- Film alkali PH, UV, yıkama gibi dış etkenlere direnç gösterir.
- Bakteri, mantar, su yosunu ve küflere karşı uzun süreli koruma sağlar,

UYGULAMA ESASLARI :

- Uygulamadan önce yüzey kazınarak (tel fırça,zımpara vb.) temizlenmelidir. Sonra sirkeli su veya çamaşır suyu ile silinmelidir.
- İZOCARDİ KÜF ÖNLEYİCİ yüzeye iyice nüfuz ettirilecek biçimde fırça, rulo veya sünger yardımı ile 1 kat nemli hali geçmeden 2. kat uygulanmalıdır.
- Artan malzeme sürülecek boyanın su bazlı ise içine katılabilir.
- Kullanılma esnasında eldiven giyilmeli, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır

SARFIYAT :

0,150 – 0,200 KG/M²



İZOCARDİ

GÖRÜNMEZ TAŞ CILASI

% 100
DOĞAL
GÖRÜNÜM



12 kg

3 kg

1 kg

İZOCARDİ®

GÖRÜNMEZ TAŞ CİLASI

KULLANILMA YERLERİ:

- Doğal ve yapay taş üzerine
- Dekoratif tuğla v.b kaplamalarda, tuz kusmasını önlemede,
- Alçı yüzeylerde,
- Sıva, şap, beton üzerine su kaydırıcı olarak,
- Rutubetli yüzeylerde küf, mantar, yosun oluşmasını önlemede,

ÖZELLİKLERİ :

- Mükemmel penetrasyon sağlar,
- Su iticidir.
- Leke tutmaz,
- Renksizdir. Film oluşturmaz,
- Tozlanmayı engeller,
- Isı kaybını azaltır,
- Kılcal çatlaklarda derinlemesine içeriye difüze olarak küf ve yosun oluşmasını engeller,
- Nefes almayı engellemez,
- Doğal görüntüyü değiştirmez,
- Tuz kusmasını engeller,
- Yüzeyi renk solmasına karşı korur,
- Kullanımı kolaydır.

UYGULAMA ESASLARI:

Sprey, fırça veya rulo ile uygulanır. Emprenye olacak malzemeyi batırma yolu ile de su yalıtımı sağlanabilir. İZOCARDİ GÖRÜNMEZ TAŞ CİLASI yüzey tarafından emilir emilmez su iticilik başlar. Uygulamadan önce yüzeyin temizlenmesi gerekir. Nemli kuru yüzeye kolayca uygulanır. Yüzey çok emici ise birinci kat sürüldükten hemen sonra ıslaklığı geçmeden ikinci kat uygulanmalıdır.

SARFIYAT:

0,150 – 0,200 KG / M²

