

Seire

SEIREPOX IMPRIMACIÓN

**Çift bileşenli, solvent içermeyen,
epoksi reçine**

Mineral yüzeyler üzerine çok iyi yapışma.

Astar ve sertleştirici.

Beton zeminlerdeki çatlakları kapatır.

Polimerik zeminlere yapışır.

Solvent içermez (%100 katı madde).

Kolay uygulama.

Kumla karıştırılabilir ve kumlanabilir.

İç ve dış mekan kullanımı için.

SEIRE PRODUCTS, S.L.
P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34 - 36
19160 - Chiloches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +39 902 123 414

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Desen Sok. No:14/A Tuzla / İstanbul
T : +90 (216) 394 01 14
F : +90 (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr

SEIREPOX IMPRIMACIÓN

Çift bileşenli, solvent içermeyen, epoksi reçine

Ürün Açıklaması:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN akışan, çift bileşenli, solvent içermeyen, mükemmel nüfuz etme gücü ile yüzey sertleştirici olarak kullanılabilen, SEIRE epoxy ve poliüretan boyalar öncesinde dolgu ve astar amaçlı kullanılan epoksi reçinedir.

Uygulama Alanları:

- Beton ve harç zeminler için koruyucu ve sertleştirici
- Çatlakları doldurmak, derzleri ayırmak için.
- Epoksi ve poliüretan ürünler öncesinde beton ve harç yüzeyler için astar
- İç ve dış mekanlar için

Alt Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzey sert, kuru, sağlam, toz, gres, şerbet kalıntıları vb. maddelerden arındırılmış olmalı, yapışmayı önleyici boya, kireç, harç, sıva ve yapıştırıcı kalıntıları gibi zayıf bölümler içermemelidir.

Mekanik hazırlık öncesi vernik, mum, katı ve sıvı yağlar ve benzeri kirleticiler yüzeyden temizlenmelidir.

Yüzey uygun kumlama, zımpara veya elmas makinesi ile hazır hale getirmeli, kalıntılar elektrik süpürgesi ile yüzeyden temizlenmelidir. Yüzeydeki çatlak, boşluk ve delikler uygun ARDEX ürünleri ile tamir edilmelidir.

Beton yeni döküldüyse SEIREPOX IMPRIMACIÓN uygulamadan önce 28 gün beklenmelidir. Bu süre yazın veya sıcak bölgelerde kısaldır, fakat her durumda alt yüzey nemi %4'den az olmalıdır.

Karışım:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN karıştırılmadan önce çalkalanmalıdır. Bileşenler elektrikli bir karıştırıcı ile düşük hızda en az 3 dakika karıştırılmalıdır.

Karışımın bir kısmı tekrar sertleştirici bileşen kabına alınarak ambalaj içerisinde kalan malzemenin de karışıma katılması sağlanır. Daha sonra malzeme tekrar diğer kaba alınıp 30 saniye daha karıştırılır. Bu karışım yöntemi ürünün en iyi kıvama ulaşmasını, kaplardaki tüm malzemenin reaksiyona girmesini ve ambalajların daha kolay bertaraf edilmesini sağlar.

Bileşenler karıştırıldıktan sonra 1kg SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD ile 18-20°C sıcaklıkta yaklaşık 30 dakika çalışılabilir.

Tavsiyeler:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN bileşenleri karıştırıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Yüksek reaktif özellikteki karışım çalışma süresi sonuna yaklaştığında ısınır ve kıvamı sert bir şekilde bozulur. Sıcaklık kabin içerisine kalan malzeme ile orantılı olarak artış gösterir.

Kap ısındığında kaba dokunmayın, dumanlar çıkması halinde kovayı sapından tutarak kaldırın, kapağını kapatmadan serin ve iyi havalandırılan bir yere veya dış mekana götürün.

Çok gözenekli yüzeylerde etkin bir astarlama sağlamak ve bağlanmayı kuvvetlendirmek için birkaç kat uygulama yapmak gerekebilir. Böylelikle tüm gözenekler kapanmış, kuru yer kalmamış, yüzeyin her yerinde eşit emicilik sağlanmış olur.

İkinci kat ilk kat kuruduktan hemen sonra sürülmelidir. Kürlenme süresi ortam ve yüzey sıcaklığına göre değişiklik gösterir.

Yüksek ortam sıcaklığı çalışma süresini kısaltırken, düşük sıcaklıklar uzatacaktır.

Sınırlamalar:

SEIRE IMPRIMACION HUMEDAD ortam ve yüzey sıcaklığı 10°C'nin altındaysa veya çiğlenme noktasının 3°C üzerinde değilse kullanılmamalıdır.

Ortam ve yüzey sıcaklığı +30°C'yi, ortam nemi %85'i aştığında kullanılmamalıdır.

Kap ömrü dolduğunda ürün özelliklerini kaybeder ve kullanılmamalıdır.

Uygulama Yöntemi:

1. Beton zeminlerde astar olarak

SEIREPOX IMPRIMACIÓN'u kauçuk bir çekpas ile yüzeye bolca yayılır. Tesviyesine getirmek için kısa/orta tüylü bir rulo kullanın. Tek kat uygulamak yeterlidir. Çok emici ve gözenekli yüzeylerde, gerekirse 12 - 24 saat sonra ikinci bir kat uygulanabilir.

2. Çatlakların doldurulması için

Önce 10 cm ara ile, 12 mm çapında döşeme kalınlığının 2/3 derinliğinde delikler açılmalıdır. Daire testere ile çatlağın dik olarak kesiklerin açılıp, gerekirse metal telleri ile güçlendirilmelidir. Çatlak ve kesiklerin içi SEIREPOX IMPRIMACIÓN doldurulmadan önce elektrik süpürgesi ile temizlenmelidir. Sürekli olmayan ince çatlaklar SEIREPOX IMPRIMACIÓN dolgu malzemesi olarak kullanılmadan da kapanabilir. SEIREPOX IMPRIMACIÓN genel olarak ince silis kumu ile karıştırılabilir. 5mm'den geniş çatlaklar, birim SEIREPOX IMPRIMACIÓN 0.5 birim 0.4mm kalınlıkta kum (ağırlık olarak) ile karıştırılarak doldurulabilir. Daha geniş çatlaklar için dolgu miktarı artırılmalıdır.

3. Epoksi ve poliüretan ürünler öncesi astar olarak

SEIREPOX IMPRIMACIÓN fırça veya kısa/orta tüylü bir rulo ile uygulanır. Son kat uygulanmadan önce, astar dokunma kuruması seviyesine gelene kadar, 20°C'de yaklaşık 16 saat kurumalıdır. 48 saatten uzun süre (20°C'de) beklenmelidir, aksi takdirde kumlama yapılarak tekrar astarlamak gerekir.

Kuru reçine haç uygulanması yapılacaksa astar tazeyken yapılmalıdır. Çok katlı uygulamalarda astar kulanmalıdır.

Sarfiyat:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN ortalama sarfiyatı yüzeyin ne kadar gözenekli olduğuna bağlı olarak 200 - 300 g/m²'dir.

Aletlerin Temizliği:

Kullanılan el aletleri ve ekipmanlar SEIREPOX IMPRIMACIÓN uygulamasından hemen sonra ARDEX RTC gibi bir solventle temizlenebilir. Ürün kuruduktan sonra mekanik olarak temizlenmelidir.

Dökülme ve Artıklar:

Dökülmesi halinde hemen kum, vermikülit veya başka bir inert malzeme ile temizlenmeli ve bertaraf için uygun bir kaba alınmalıdır.

Bu artıklar ve boş ambalajlar yerel yönetmeliklere göre bertaraf edilmelidir.

Daha fazla bilgi için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

Raf Ömrü ve Depolama:

SEIREPOX IMPRIMACIÓN orijinal açılmamış ambalajında, kuru bir mekanda +5 ile 30°C arasında 12 aya kadar saklanabilir. Donan, direkt güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz.

SEIREPOX IMPRIMACIÓN

Çift bileşenli, solvent içermeyen, epoksi reçine

Önlemler:

Hassaslığa bağlı olarak gözlerde ve ciltte tahrişe neden olur. Yutulursa zehirlidir.

Uzun süre maruz kalındığında yanıklara neden olabilir. Gözlerle ve ciltle temasından kaçının. Gözle teması halinde hemen bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.

Ürünü karıştırırken ve uygularken her zaman güvenlik gözlüğü ve eldiveni giyin.

İç mekanlarda uygulanıyorsa ortamın yeterince havalandığından emin olunmalıdır. Daha fazla bilgi için güvenlik bilgi formunu inceleyiniz. Kuruduktan sonra fizyolojik ve çevresel olarak zararsızdır.

ARDEX kalite standartlarına göre teknik bilgiler

(Laboratuvarımızda mevcut yönetmeliklere uygun gerçekleştirilen testlere göre)

Karışım oranı : Ambalajda belirtildiği gibi.

Yoğunluk : Yaklaşık 1,1 kg/l

Çalışma süresi (20°C) : Yaklaşık 30 dakika

Tam kuruma (20°C) : Yaklaşık 7 gün sonra

Dayanım : Mekanik dayanım 24 saat sonra,
kimyasal dayanım yaklaşık 7 gün sonra

Üzerinde yürünebilirlik : Yaklaşık 24 saat sonra

Ambalaj : 10kg ve 20kg setler halinde

CE

SEIRE PRODUCTS SL
C/Los Muchos 34-36 P.I Albolleque Sector III
19160 Chiloeches (Guadalajara)
11

800 145 1
EN 138 13-2002
SEIREPOX IMPRIMACIÓN HUMEDAD
Sentetik Zemin Kaplama Reçinesi
EN 138 13 SR-B2,0

Basınç Mukavemeti:	NPD
Eğilme Mukavemeti:	≥ 20 N/mm ²
Aşınma Dayanımı (Böhme)	NPD
Yapışma:	NPD
pH:	NPD
Yangına Tepki:	Ffl



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ

SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34 - 36
19160 - Chiloche (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +39 902 123 414

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.

İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
Desen Sok. No:14/A Tuzla/ İstanbul
T : +90 (216) 394 01 14
F : +90 (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr - www.ardex.com.tr