

Seire

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD

**Nemli yüzeyler için
çift bileşenli epoksi reçine**

Nemli mineral yüzeylere harika yapışma

Polimerik yekpare zeminlere yapışır

Solvent içermez (100% katı madde)

Kolay uygulama

İç ve dış mekanlar için

Benzil alkol içermez

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 IMPRIMACION HUMEDAD

Nemli yüzeyler için çift bileşenli epoksi reçine

Ürün Açıklaması:

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD solvent veya benzil alkol içermeyen, SEIRE epoksi poliüretan boyaların nemli mineral yüzeylere uygulanabilmesi için astar olarak kullanılan çift bileşenli epoksi reçinedir.

Uygulama Alanları:

- %8'e kadar nemli beton veya harç yüzeylere epoksi veya poliüretan ürünler uygulamak için kullanılan astar
- İç ve dış mekanlar için
- Kalıcı hidrostatik basınç altındaki yüzeylerde kullanılmaz.

Alt Yüzey Hazırlığı:

Yüzey belirgin şekilde ıslak veya su altındayken uygulanmamalıdır. Uygulama yapılacak yüzey sağlam ve sıkı olmalı, 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 kirlenmeler yüzeyden temizlenmelidir.

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

Beton yüzeyde diferansiyel hareket beklenebilecek noktalardaki boşluk ve derzleri uygun ürünler ile kapatın.

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD yeni betona uygulanacaksa beton döküldükten sonra en az 7 gün geçmiş olmalıdır. Bu süre yazın veya sıcak bölgelerde kısalabilir, fakat her durumda alt yüzey nemi %8'den az olmalıdır.

Karışım:

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD bileşenleri önce ayrı ayrı karıştırılmalıdır. 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 45 dakika çalışılabilir.

Tavsiyeler:

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD bileşenleri karıştırıldıktan sonra hemen kullanılmalıdır. Yüksek reaktif özellikteki karışım çalışma süresi sonuna yaklaştığında ısınır ve kıvami sert bir şekilde bozulur. Sıcaklık kabın 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 çığlenme noktasının 3°C üzerinde değilse kullanılmamalıdır.

Ortam ve yüzey sıcaklığı +30°C'yi, ortam nemi %90'ı aştığında kullanılmamalıdır.

Kap ömrü dolduğunda ürün özelliklerini kaybeder ve kullanılmamalıdır.

Uygulama Yöntemi:

Epoksi ve poliüretan ürünler öncesi astar olarak:

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD'ın ilk katı bir fırça veya kısa/orta türlü rulo ile tek başına (kum, boya inceltici vb. katılmadan) uygulanmalıdır.

Kuruma süresi ortam ve yüzey sıcaklığı ile nemine bağlıdır.

İkinci astar katı ve son kat atılmadan önce 20°C'de en az 24 saat olmak üzere dokunma kuruması tamamlanmalıdır.

20°C'de 72 saatten fazla geçerse bu defa yeniden kumlamak ve astarlamak gerekir.

Üzerine polimerik zemin kaplaması yapılmadan önce nemin tamamen engellendiğinden emin olmak için ikinci kat astar uygulanmalıdır.

Kuru reçine harç uygulamaları astarın ikinci katı hala ıslakken yapılmalıdır.

Çok katmanlı uygulamalarda ikinci astar katı kumlanmalıdır.

Sarfiyat:

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD'ın ortalama sarfiyatı yüzeyin ne kadar gözenekli olduğuna bağlı olarak 250 - 350g/m²'dir.

Aletlerin Temizliği:

Kullanılan el aletleri ve ekipmanlar SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD 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 IMPRIMACION HUMEDAD orijinal açılmamış ambalajında, kuru bir mekanda +5 ile 30°C arasında 12 aya kadar saklanabilir. Dondan, direkt güneş ışığından ve ısı kaynaklarından uzak tutunuz.

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

SEIREPOX IMPRIMACION HUMEDAD

Nemli yüzeyler için çift bileşenli epoksi reçine

ARDEX kalite standartlarına göre teknik bilgiler

(Laboratuvarımızda mevcut yönetmeliklere uygun gerçekleştirilen testlere göre)

Karışım oranı	: Ambalajda belirtildiği gibi.
Yoğunluk	: Yaklaşık 1,1 kg/lt
Katı madde içeriği	: 100%
Çalışma süresi (20°C)	: Yaklaşık 45 dakika
Kuru yüzeylerde dokunma kuruması (20°C)	: Yaklaşık 8 saat sonra
Islak yüzeylerde dokunma kuruması (20°C)	: Yaklaşık 24 saat sonra
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 0370	
SEIRE PRODUCTS SL C/Los Muchos 34-36 P.I Albolleque Sector III 19160 Chiloeches (Guadalajara) 13	
800 145 1 EN 13813-2002 SEIREPOX IMPRIMACIÓN HUMEDAD Sentetik Zemin Kaplama Reçinesi EN 13813 SR-B2,0	
Aşındırıcı Madde Salınımı:	SR
Basınç Mukavemeti:	NPD
Eğilme Mukavemeti:	NPD
Aşınma Dayanımı (Böhme)	NPD
Yapışma:	≥ 2 N/mm ²
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