



ARDEX P 10 SR

Hızlı Sertleşen Çatlak Tamir Reçine Kiti

- Çatlakların ve bağlantı yerlerinin dikişle onarılması için tam kit sağlanmıştır.
- 20 dakika kadar kısa bir sürede hızlı sertleşme ve yük taşıma
- 40 dakika içerisinde üzerine kaplamaya yapılabilir
- Kullanımı kolaydır, karıştırma ekipmanı gerektirmez
- Yüksek nüfuz etme kabiliyetine sahip düşük viskozite
- Metal profilleri, halı tutucuları vb. sabitlemek için yapıştırıcı olarak da kullanılabilir
- Kokusuz ve düşük emisyonlu



Ürün İçeriği

ARDEX P 10 SR Hızlı Sertleşen Çatlak Onarım Reçine Kiti, solvent içermeyen, polimer modifiyeli, 2 bileşenli silikat reçine sistemidir. Kitin kullanımı kolaydır ve dikiş metalleri, karıştırma/dozaj şişeleri ve koruyucu eldivenler içerir. Yapısal olmayan çatlakların hızlı onarılmasında, derz sızdırmazlıklarında ve hızlı sertleşen yapıştırıcı olarak kullanılabilir.

Kullanım Alanları

Yalnızca iç mekân kullanımları içindir. Beton ve şaplardaki yapısal olmayan çatlakların ve statik derzlerin hızlı onarımı ve yapıştırılması için. Halı tutucular, metal, plastik, ahşap ve diğer malzemelerden yapılmış profiller ve kaplamalar için hızlı yapıştırıcı olarak kullanılabilir. Tam devreye alınmış yerden ısıtmalı şapların altında kullanıma uygundur. Konut ve ticari kullanıma uygundur.

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 getirilmeli, kalıntılar elektrik süpürgesi ile yüzeyden temizlenmelidir.

Alt tabakanın 2/3 kalınlığına kadar keserek çatlaklar açılmalıdır. Bu işlem sırasında mevcut zemindeki elektrik, ısıtma ve sıhhi tesisat varlıkları kontrol edilmelidir.

Dikiş yapılması gereken noktalarda, 20 cm aralıklar ile mevcut çatlakın zıttı yönünde ve dik olacak şekilde kesikler açılmalıdır. Çatlak ve kesim yuvalarındaki tüm tozu ve kalıntılar temizlemek için vakumlanmalıdır. Dikiş yapılması gereken yerlerde dikiş metallerini kesme yuvalarına yerleştirin.

Karışım

Kit içerisinde yer alan koruyucu eldivenleri giyerek, B Bileşenini A Bileşeninin plastik şişesine dökün ve homojen, sarı bir karışım elde edildiğinden emin olana kadar en az 15 saniye boyunca kuvvetli şekilde çalkalayın.

Kısmi miktarlar için bileşenlerin hacimce 1:1 oranında karıştırılması gerekmektedir.

Uygulama

Karıştırdıktan sonra şişenin üzerindeki dökme ağzının ucunu keserek açın. Dikiş gereken çatlaklara ve dikiş yuvalarına 10 dakikalık çalışma süresi içerisinde ARDEX P 10 SR'yi dökerek doldurulmasını sağlayın. Fazla malzeme hemen bir kazıma bıçağı kullanarak temizlenmeli ve aynı hizaya getirilmelidir. Uygulama alanı ARDEX P 10 SR hala tazeyken kumlanmalıdır. Uygulaması yapılan ARDEX P 10 SR yüzeyinin tamamen kumlandığından emin olunmalıdır.

ARDEX P 10 SR sertleştikten sonra (tipik olarak 20°C'de 20 dakika) fazla ince kumlar fırça veya vakumla temizlenmeli ve yüzey zımparalanmalıdır.



ARDEX P 10 SR

Hızlı Sertleşen Çatlak Tamir Reçine Kiti

Ürün, 20 dakika kadar kısa bir sürede yük alabilir ve 40 dakika içerisinde üzerine kaplama yapılabilme seviyesine ulaşır.

Profilleri ve kısıkları sabitlemek için, malzemeyi karıştırdıktan sonra birkaç dakika şişede bırakarak macun benzeri bir kıvam elde edebilirsiniz. İstenilen kıvam elde edildiğinde hemen uygulayın ve düzeltin.

Yeni dökülen malzeme uygun bir alet temizleyicisiyle temizlenebilir. Sertleşmiş malzeme mekanik olarak uzaklaştırılmalıdır.

Herhangi bir şüphemiz varsa ürünün denenmesi tavsiye edilir.

Not: ARDEX P 10 SR'yi yalnızca 15°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulayın. Sertleşme süreleri saha koşullarına bağlıdır ve düşük sıcaklıklarda uzayacak, yüksek sıcaklıklarda kısılacaktır.

Uyarılar

ARDEX P 10 SR gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edebilir. Cilde ve gözlere temas ettirmekten kaçınınız. Teması halinde bolca suyla yıkayınız. Gözle teması halinde doktora müracaat ediniz.

NOT: Bu ürünle ilgili en son teknik veya sağlık ve güvenlik bilgileri için www.ardex.com.tr adresindeki çevrimiçi mevcut teknik veya sağlık ve güvenlik veri sayfasına bakınız.

ARDEX Kalite Standartlarına Göre Teknik Özellikler

Karışım oranı: 300 ml A Bileşeni: 300 ml B Bileşeni (Hacimce 1:1 oranında)

Yoğunluk: A Bileşeni: 1,13 g/cm³
B Bileşeni: 1,48 g/cm³

Çalışma süresi: Yaklaşık 10 dakika

Üzerine çıkabilme süresi: Yaklaşık 20 dakika

Üzerine kaplama yapılabilme süresi: Yaklaşık 40 dakika

*+20°C sıcaklık ve %65 bağıl nemde laboratuvar ortamında hesaplanmış yaklaşık değerlerdir. Ortam ve hava şartları bu değerleri değiştirebilir. Yüksek sıcaklıklar ve daha düşük bağıl nem bu süreleri kısaltır, daha düşük sıcaklık ve yüksek bağıl nem bu süreleri uzatır.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Uygun

Malzeme ihtiyacı: Her 600 ml'lik kit, onarılacak çatlağın derinliğine/genişliğine bağlı olarak yaklaşık 4 metrelik alanı onaracaktır.

EMICODE EC 1 Plus – Çok düşük emisyonlu

Kit içeriği: 300 ml A Bileşeni, 300 ml B Bileşeni, Koruyucu Eldiven, Dikiş Metalleri

Raf Ömrü ve Depolama: Orijinal kapalı ambalajında ve 10°C'nin üzerinde, kuru, don tehlikesi olmayan koşullarda ambalajın üzerinde gösterilen tarihten itibaren yaklaşık 12 ay depolanabilir.