



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ

ARDEX RG 12 EPOKSİ DERZ DOLGUSU 1-6 mm için Uygulama ve Temizleme Önerileri

ARDEX RG 12 1-6 mm çok ince ve pürüzsüz epoksi derz yüzeyi sağlar.

Kimyasal etkilere ve ağır yüklere karşı dayanımlı, yüksek mukavemetli, suya ve her türlü dış hava şartlarına dayanıklı, uzun yıllar kalıcı ve değişmeyen renkler elde edilir. Kolay ve rahat uygulanabilir ve silinebilir. Uygulaması ve silinmesi esnasında kullanılacak suyun sıcak olmasına gerek yoktur.

UYGULAMA ALANLARI

Fayans, seramik, klinker, porselen, granit seramik, mozaik vb. karoların derz dolgu uygulamalarında, özellikle endüstriyel mutfaklarda, yemekhanelerde, atölyelerde, yıkama tesislerinde, havuz ve termal tesislerde, genel duşlarda, alışveriş ve spor merkezlerinde ve hafif sanayi vb. kimyasal ve mekanik etkilerin mevcut olduğu mekanlarda kullanılır.

1-6 mm derz genişlikleri içindir. ARDEX RG 12 derz dolgusunun 10°C - 30°C arası hava sıcaklığında

UYGULAMA

1. Hazırlık:

Uygulanacak yüzey sağlam taşıma kapasitesi olan yapışmayı önleyici malzemelerden ve tozlardan arındırılmış kuru bir şekilde olmalıdır. Eldiven, temiz su, sünger, yeterli miktarda malzeme vb. kullanılacak araçların doğru olduğundan emin olunuz. Ambalaj üzerindeki uygulama talimatlarını dikkatlice okuyunuz. (Fotoğraf 1)



Fotoğraf 1

2. Ürün Hazırlama:

Set içerisinde tam olarak birbirine oranla ambalajlanmış reçine ve sertleştirici kova tam olarak birbirinin içine döküldükten sonra uygun spiral bir karıştırıcı ile homojen bir harç elde edilene kadar yavaşça karıştırılır. Karışıma kesinlikle su ya da başka bir madde ilave edilmemeli, yalnızca kova içerisindeki toz ve reçine kullanılmalıdır. (Fotoğraf 2)



Fotoğraf 2

3. Derzin Uygulanması:

ARDEX RG 12 1-6, sert ve keskin kenarlı lastik epoksi derz malası ile ıslak olmayan derzlere yedirilir ve hemen akabinde sert ve güçlü bir şekilde yüzeydeki fazla malzeme çekilerek alınır. Silme öncesi yüzeye temiz su sprey şişesi kullanılarak püskürtülür ve daha sonra yüzeydeki malzeme sünger ile yüzeye ovalayarak yayılır. Bu işlemin ardından başka bir sünger ve temiz bir kaptaki su kullanılarak yüzey tamamen sünger ile silinir ve sünger temiz kaptaki temiz su ile durulanır. Uygulama süresinin kısalmaması için karıştırılmış olan epoksi harcı kabın içerisinden alınarak uygulama yüzeyinin üzerine parçalar halinde önceden yayılır. (Fotoğraf 3)



Fotoğraf 3



YAPIDAKİ GÖRÜNMEZ GÜÇ



Fotoğraf 4



Fotoğraf 5



Fotoğraf 6

4. Silme

Yüzeyin emicilik özelliği ve hava sıcaklığına da bağlı olarak yaklaşık 60 dakika içerisinde seramikler bir sünger ile, pürüzlü kaplamalar ise keçe ile ıslatılarak hafifçe silinir. Kısa bir süre içerisinde yeni bir kova su ile çok bastırmadan ve temiz bir viskoz epoksi süngeri ile son silim ve temizlik yapılır. Yüzeyde birikebilecek epoksi harç kalıntıları uzaklaştırılmalıdır. (Fotoğraf 4 ve 5)

Kaba ve gözenekli kaplamaların yüzey temizliği için Scotch-Brite keçeli sünger kullanılabilir.

Uygulanmış derzler kuruyana kadar en az 1 gün kirlenmeye ve üzerine basılmasına karşı korunmalıdır.

Uygulanmış derzler yaklaşık 12 saat sonra kurur ve yaklaşık 7 gün sonra kimyasal etkilere karşı mukavemetine kazanır.

Yüzeyde kalan kalıntılar ertesi gün Lithofin Temizleyici ile temizlenebilir. (Fotoğraf 6)

Daha fazla bilgi ve teknik özellikler için teknik f6y bilgilerine bakınız. (www.ardex.com.tr)

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C Parsel C1 Tuzla / İstanbul
Telefon : (216) 394 01 14
Faks : (216) 394 03 77
info@ardex.com.tr
www.ardex.com.tr