



FISCHER FIS EB 390 Kimyasal Epoksi Kartuş 390 ml

- Fischer enjeksiyon harcı FIS EB, çatlaklı ve çatlaksız betonda standart uygulamalar ve donatı bağlantıları için ekonomik bir epoksi reçine harcıdır. Ağır yükleri hem içeride hem de dışarıda sabitlemek için uygundur. FIS EB, onaylanmış sistem bileşenleri fischer dişli rot FIS A veya donatı çubukları ile işlenir. FIS EB kuru veya ıslak betonda, aynı zamanda su dolgulu deliklerde de kullanılabilir. Bu da, epoksi reçine harcını olumsuz koşullarda bile güvenli ve güvenilir bir sistem haline getirir.
- FIS EB, çatlaklı betonda ve donatı uygulamalarında kullanım için onaylanmıştır ve bu uygulamalarda enjeksiyon harcının ekonomik kullanımını sağlayan iyi bir performans ortaya koyar.
- 4xd'den 20xd'ye kadar değişken gömme derinlikleri uygulanacak yüke ideal uyum sağlar.
- FIS EB çeşitli koşullarda (kuru/ıslak beton, su dolgulu delik) kullanılabilir, böylece şantiyedeki neredeyse tüm durumlarda çalışır ve böylece güvenli ve güvenilir bir sistem haline getirir.

Uygulama Alanları

- Ağır çelik konstrüksiyon
- Konsollar
- Silo kurulumları
- Uzun raf
- Sonradan eklenen donatı bağlantıları

Yapı Malzemelerinde Kullanım

- Ankrajlar için onaylandı
- C20/25'a kadar çatlaklı ve çatlaksız beton
- Yapı malzemelerine dair detaylı bilgiyi kayıt belgesinde bulabilirsiniz

İzinler

- ETA-15/0440, ETAG 001-5
- ETA-15/0440, ETAG 001-5
- DoP No. 0138
- DoP No. 0160
- DoP No. 0160
- ESR-4495
- GS 3.2/18-020-3



Kullanım

- Epoksi harcı FIS EB, dişli rot FIS A ile birleştirildiğinde, ön pozisyonlamalı ve parça üzerinden montaj için uygundur.
- Reçine ve sertleştirici iki ayrı haznede depolanır ve statik karıştırıcıdaki enjeksiyon kapsülü içinden ekstrüzyona kadar karıştırılmaz ve etkinleştirilmez.
- Harç delik tabanından kabarcıksız şekilde enjekte edilir.
- Harç, dişli çubuğun tüm yüzeyini deliğin olduğu duvara bağlar ve deliği sızdırmaz hale getirir.
- Dişli rot, delik tabanına ulaşana kadar hafifçe döndürülerek manuel olarak ayarlanır.
- Parça üzerinden montaj sırasında, dişli rot ile bağlantı parçası arasındaki dairesel boşluk FIS EB ile doldurulur.