

Repaflex İnce : İnce Tamir Harcı

Repaflex İnce : İnce Tamir Harcı

Tanım

Çimento esaslı , polimer takviyeli , yüksek yapışma mukavemetine sahip ince yapısal tamir harcı ve sıvası

Kullanım

Tüm brüt beton yüzeylerin tamiri ve sıvanmasında, sıva yüzeylerin tamirinde, prefabrik elamanların tamirinde, tüm boya, kaplama, seramik uygulamalarından önce düzgün bir yüzey elde etmek amacı ile kullanılır.

Uygulama

Yüzey tamamen temizlenmeli ve toz, yağ, boya, gres, pas ve gevşek parçalardan arındırılmış olmalıdır. Karışımın tamamen homojen olmasına dikkat edilmelidir. Karışım sırasında toz su içerisine dökülmelidir. Karışım önceden hazırlanmış yüzeye çelik mala ile fazla uğraşmadan uygulanmalı ve bir süre beklenerek malzemenin çekmesi sağlanmalıdır. Uygulama ince bir yapıdan kalına doğru yapılmalı ve 3 mm kalınlığı geçmemelidir. Daha sonra çelik mala ile perdahlanmalı ve yüzey istenilen düzgünlüğe getirilmelidir. Çok düzgün yüzey için bir miktar su serpilerek mala perdahı yapılabilir. Uygulama yapılacak yüzeyde boya ve alçı kalıntıları olmamalıdır . Uygulama sırasında çimento esaslı malzemelerin kullanımı ile ilgili tüm kurallara dikkat edilmelidir.

Özel Nitelikler

- Beton yüzeylere çok iyi yapışır .
- Kıvamlı akmayan kolay işlenebilen yapıdadır.
- İstenildiğinde çok ince bir kat halinde yüzeye uygulanabilir.
- Brüt beton yüzeylere yüksek mukavemetle yapışır, atma ve dökülme yapmaz.
- Büyük boşlukların doldurulmasında çökme ve çatlama yapmaz. Çekmesizdir.
- Dış etkilere ve dona karşı dayanıklıdır. Su geçirmez.
- Tavanlarda da kullanılabilir.

Verim

25 kg torba ile 18-20 litre harç elde edilir

Ambalaj

25 kg polietilen folyo kaplı kraft torba.

Depolama

Serin, kuru ve korunaklı ortamda orijinal ambalajda 1 yıl.

TEKNİK BİLGİLER:

Ambalaj 25 kg, plastik takviyeli kraft torba

Görünüm Açık gri toz

Yoğunluk 1,40 Kg/lt

Tehlike Sınıfı Yok-yamııcı değil

Verim 1,4 kg/m² /mm

Uygulama Süresi 60-90 dak

Sertleşme 12-24 saat

Basma Mukavemeti 38 N/mm (DIN 1164) 28 gün sonra

Çekme Mukavemeti 8 N/mm (DIN 1164) 28 gün sonra

Uygulamaya Başlama 24-48 saat