



İnce Tamir Harcı 1-5 mm.

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, polimer katkı, yüksek performansa sahip, brüt betonlar için ince tamir ve tesviye harcı.

Kullanım Alanları

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, duvar ve tavanlarında beton tamir ve tesviye harcı olarak kullanılır.
- Ayrıca granit ve seramik uygulaması öncesi yüzeylerde tamir sıvası olarak da kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri İç ve dış mekan;

- Çimento bazlı sıvalar,
- Brüt beton,
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için danışınız.

Avantajları

- Suya, dona ve kötü hava şartlarına karşı yüksek dayanım gösterir.
- Beton ve sıvalı yüzeylerde aderansı artırır.
- Geniş alanlarda pürüzsüz ve kolay uygulama imkanı sunar.
- Düşey yüzeylerde rahat kullanım imkanı verir.

Yüzeyin Hazırlanması

- Yüzey, kalıp yağlarından mutlaka arındırılmış, temiz,sağlam ve nemli olmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.

Harcın Hazırlanması

- 25 kg'lık torba Newkim İnce Tamir Harcı ortalama 5.5-6.5 lt. temiz su ilave edilmelidir.
- Harç mala veya düşük devirli bir el mikseri



yardımıyla homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.

- Karışım uygulama öncesinde 2 dakika bekletilmelidir ve tekrar karıştırılıp uygulanmalıdır.
- Newkim İnce Tamir Harcı çelik mala yardımıyla tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanmalıdır.

Uygulama Detayı

- Sertleşmekte olan harca su ilave edilmemelidir.
- Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 6 saat beklenmeli ve bir sonraki katın uygulamasına geçilmeden önce yüzey mutlaka nemlendirilmelidir.
- Toplam kalınlık 10 mm'yi geçmemelidir.
- Yüzey düzgünlüğü plastik mala veya nemli sünger ile sağlanmalıdır.
- Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmelidir.

Uygulama Şartları

- Yüze ve ortam sıcaklığı $+5^{\circ}\text{C}$ ile $+35^{\circ}\text{C}$ arasında olmalıdır.
- Kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

Uygulama Aletleri

El mikseri, çelik mala, perdah malası, çelik tel fırça.

Uyarılar ve Öneriler

- Belirtilen süreler 23°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.
- Daha önceden hazırlanmış olan hafif sertleşmiş malzemeler yeni karışıma dahil edilmemelidir.

Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler, 23°C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) de %55 ($\pm 5^{\circ}\text{C}$) bağıl nem ortamına göre dir.

Görünüm	Beyaz, ve Gri Toz
Kullanabilme Süresi	2 saat
Su Karışım Oranı	5.5-6.5 lt. su / 25 kg. Toz
Uygulanacak Kat Kalınlığı (Tek seferde)	Maximum 5 mm
Uygulama Kalınlığı	1-10 mm.
Katlar Arası Bekleme	min. 6 saat
Basınç Dayanımı	$>15 \text{ N/mm}^2$ (28 gün sonra)
Eğilme Dayanımı	$>3 \text{ N/mm}^2$ (28 gün sonra)
Yapışma Dayanımı	$>1 \text{ N/mm}^2$ (28 gün sonra)

Tüketim
Yüzeğe bağlı olarak
 $4-5 \text{ kg} / \text{m}^2$

Ambalaj
25 kg. Kraft Torba

Raf Ömrü
Rutubetsiz ve kuru ortamlarda
üretim tarihinden itibaren 1 yıl

Renk
Beyaz
Gri