

TH 60

Polimer Modifiyeli, Rötresiz, Yüzey Düzeltme ve Bitirme Harcı

TANIM: Eile TH 60; Çimento esaslı silis dumanı ihtiva eden, polimer modifiyeli, büzülmeyen, tek komponentli tiksotropik ince bitirme harcı. Eile TH 60, Kullanıma hazır, toz halde sadece su eklenen, tiksotropik, sülfata dayanıklı, dayanıklı, ince bitirme harcıdır. Metal agrega ve klor içermez. Korozif değildir. Mala ve püskürtme yöntemleri için uygundur. Baş üstü ve dikeyde çok iyi çalışılabilirlik sağlar. Geri sekmesi az olduğu için çok ekonomiktir.

KULLANIM YERLERİ: Eile TH 60, Tüm betonarme yapı elemanlarında yatay ve düşey bitirme sıvası olarak, yüzeylerde boşluk doldurma ve bitirmede, bürüt beton tamirinde, eile TH 70 tamir harcının kapatılmasında, Kenarlarda ve derz kenarlarında oluşan ufak kırılma ve dökülmelerin tamirinde, iç mekanlarda, bitirme işlerinde ince tabaka bitirme sıvası olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ:

- Yalnızca suyla karıştırılır.
- Dona karşı dirençlidir.
- Mala ve püskürtme metoduyla uygulanabilir.
- Korozif değildir.
- Su geçirimsizliği yüksektir.
- Hava koşullarına dayanıklıdır.
- Mekanik dayanımı yüksektir.
- Kolayca uygun kıvama ayarlanıp, uygulanabilir bir malzemedir.

UYGULAMA:

Yüzeyin Hazırlanması: Uygulanacak yüzey son derece temiz olmalıdır.

Aderansı azaltacak her türlü gevşek parça mekanik yöntemlerle temizlenmelidir. Uygulama yapılacak yüzey birkaç saat önce suya doyurulmalıdır. Uygulama sırasında serbest su kalmamalıdır. Sadece kullanılacak kadar olan malzeme karıştırılmalıdır.

Karıştırma: Yüzey hazırlama işlemleri tamamlanmadan, harç karıştırılmamalıdır. Eile TH 60 torbası karıştırma işinden hemen önce açılmalıdır. Önerilen karışım suyu karıştırıcıya konulmalı ve karıştırıcı çalıştırılmalıdır. Karıştırma işleminde, düşük devirli el karıştırıcıları da kullanılabilir. Eile Th 60 suya hızlı ve aralıksız eklenmelidir. eile Th 60 torbası boşaltıldıktan sonra 3 - 4 dakika daha karıştırmaya devam edilmelidir. Harç iyice karışmalı içinde topak kalmamasına özen gösterilmelidir.

Uygulama Yöntemi: Malzeme spatula veya mala ile önceden suya doyurulmuş yüzeye uygulanır. Kür başlangıcında bir plastik mala veya ıslak süngerle yüzey iyice düzeltilir. Sıcak, güneşli alanlardaki uygulamalarda, taze harcın hızlı kurummasına engel olmak için yüzey nemli tutulmalı, normal kür metotları uygulanmalıdır. +5°C - +30°C sıcaklıklar arası uygulama yapılması önerilir.

TEKNİK BİLGİLER:

- Tip : Çimento esaslı, gri toz
Yoğunluk : 1.8 kg / lt
Dozaj : 25 kg toza 3 - 5 Lt su (%18- %20 oranında) kullanılmalıdır.
Birim Ağırlık : 1,61 kg / lt
Dayanımlar : (23°C / 50% b.nem)
Basınç (1 Gün) : 15 - 30 N/mm²
(28 Gün): 45 - 70 N/mm²
Sarfiyat : 2 mm kat kalınlığı için 3.5 - 4 kg /m² malzeme kullanılır. (Yüzeye bağlı olarak) 1 m³ harç için 2000 kg toz malzeme.

AMBALAJ: Rutubete dayanıklı 25 kg'lık kraft torbalarda.

DEPOLAMA: Rutubete dayanıklı özel torbasında, kapalı ve kuru ortamda düzgün istiflenmelidir. Raf ömrü en az 12 ay'dır.

UYARI: Soğuk (<+5°C), sıcak (>+30°C) hava şartlarında uygulama yapılmamalıdır. Malzemenin hızla suyunu kaybetmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır. Çalışırken koruyucu gözlük ve eldiven kullanınız. Cilde temas durumunda, temas ettiği yeri bol su ile yıkayınız. Göze temas durumunda ise derhal doktora başvurulmalıdır.

Teknik destek veya daha fazla bilgi için POMZA EXPORT Teknik Servisini arayınız.



POMEX®