



Mahya Kiremidi Yapıştırma Harcı

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkı, çatı mahya kiremitlerinin montajında kullanılan, yüksek performans ve stabiliteye sahip bir yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

Çatılarda mahya ve kiremit vb. yüzeylerin yapıştırılmasında kullanılır.

Avantajları

- Kırmızı rengi ile dekoratiftir.
- Polimer ve Lif katkısı ile çatlamaları önler.
- Güçlü yapışma sağlar.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Isı değişikliklerinden etkilenmez.
- Yüksek stabilite sağlar, düşey uygulamalarda sarkma yapmaz.

Yüzeyin Hazırlanması

- Uygulama yüzeyi ve levhalar sağlam olup toz, yağ, boya, silikon, küre malzemesi, deterjan vs.gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Uygulama yüzeyi ıslatılmalı ve nemli kalması sağlanmalıdır.

Harcın Hazırlanması

- 25 kg Newkim Mahya Kiremidi Yapıştırma Harcı yaklaşık 6-7 lt temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5 - 10 dakika olgunlaşması için dinlendirilir ve tekrar karıştırılarak kullanılır.

Uygulama Detayı

- Öncelikle, yapıştırma harcı uygulama yüzeyinin üzerine yayılır.
- Mahyaların birleşim noktalarına boşluk



kalmayacak şekilde sürülür.

- Nemli süngerle son şekli verilir.
- Çok sıcak havalarda ve direkt güneşe maruz kalan yüzeylerde uygulamadan sonra 24 saat boyunca yüzeyi nemlendiriniz.
- Kaptaki karışım 2 saat içerisinde tüketilmelidir.

Uygulama Şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

Uygulama Aletleri

Çelik mala, plastik mala.

Uyarılar & Öneriler

- 5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Harç kuruyana kadar mahyaların üzerine basılmamalıdır.
- Kap ömrüne dikkat edilmelidir. 2 saat içerisinde tüketilecek kadar harç hazırlanmalıdır.
- Harca katılan su miktarına dikkat ediniz.
- Gereğinden fazla su katmayınız.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan ve rüzgara maruz kalan alanlarda şartlar iyileşene kadar uygulamadan kaçınınız.
- Kullanım süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilavesi yapmayınız.

Teknik Bilgi

Teknik Bilgiler; 23°C (±2°C)'de %55 (±5°C) bağıl nem ortamına göre dir.

Görünüm	Kiremit kırmızısı ince toz
Toz Yoğunluk	1.65 kg/Lt. (±0.1)
Su Karışım Oranı	6-7 Lt. su / 25 kg. Toz
Dinlendirme Süresi	5-10 dakika
Kap Ömrü	Yaklaşık 2 saat
Kabuklaşma Süresi	15-20 dakika
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Bağ Dayanımı	≥0.3 N/mm ²
Yangına Tepki Sınıfı	A1

