



Tař Yünü Yayıştırma Harcı

Ürün Tanımı

Tař yünü levhalarının yayıştırılmasında kullanılmak üzere hazırlanmış, çimento esaslı, polimer katkılı, özel bir yayıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları

İç ve dış mekanlarda taş yünü levhalarının yayıştırılmasında kullanılır.

Uygulama Yüzeyleri

Dış cepheler;
Çimento bazlı sıvalar,

Avantajları

- Kolay Uygulanır
- Suya ve dona dayanıklıdır
- Isı değişikliklerinden etkilenmez
- Su buharı difüzyonuna izin verir

Yüzeyin Hazırlanması

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

Harcın Hazırlanması

- 25 kg. Newkim taş yünü yayıştırma harcı elyaf katkılı yaklaşık 6-7 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 3-5 dk. olgunlaşması için dinlendirilir, ve tekrar karıştırılarak kullanılır.
- Kaptaki karışım 2 saat içerisinde tüketilmelidir.



Uygulama Detayı

Uygulama yüzeyinin düzgünlüğüne göre;
Tüm Yüzeze Yayıştırma Metodu;
— Isı yalıtım levhasının tamamına bir mala veya uygun bir taraklı mala ile Newkim taş yünü levha yayıştırma harcını sürünüz.

Şerit ve Noktasal Sürme Metodu;

- Isı Yalıtım levhasının tüm kenarlarına şerit halinde ve orta bölümlerinde ise noktasal halde mala ile ısı yalıtım levhası yayıştırma harcını sürünüz.
- Uygulama esnasında levhalar yayıştırılırken master kullanınız.
- Newkim taş yünü yayıştırma harcı ile yayıştırılan levhalar sıkıca bastırılarak iyi bir yapışma sağlanmalı, 24 saat sonra mekanik olarak dübellerle tutturulmalıdır.

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

Uyarılar ve Öneriler

- Harç hazırlanırken tavsiye edilen su oranı, karıştırma ve dinlendirme sürelerine mutlaka uyulmalıdır.
- Daha önceden hazırlanmış olan hafif sertleşmiş malzemeler yeni karışıma dahil edilmemelidir.
- Direkt güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine yapılacak olan uygulamalarda koyu renkler tercih edilmemelidir.
- Seçilecek rengin aydınlık referans değeri 25' den büyük olmalıdır.
- Koyu renkler ancak cephenin %10' undan fazlasını kaplamıyorsa dekoratif olarak kullanılabilir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Boya uygulamasına başlamadan önce en az 7 gün beklenmelidir.

Teknik Bilgi

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

Görünüm	Gri renkli ince toz
Toz Yoğunluk	1,65 kg. / Lt. (±0.1)
Su Karışım Oranı	6.5-7.5 lt. su / 25 kg. Toz
Dinlendirme Süresi	3-5 dakika
Kap Ömrü	Yaklaşık 2 saat
Kabuklaşma Süresi	15-20 dakika
Dübellleme	Min. 24 saat sonra
Üzerine Sıva Uygulama Süresi	1-2 gün sonra
Uygulama Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Uygulama Kalınlığı	Min. 2 mm (Tek kat)
Yayırtırma Mukavemeti	≥0.5 N/mm ²

