



#### ■ Tanımı

Taş yünü levhalarının yapıştırılmasında kullanılmak üzere hazırlanmış, çimento esaslı polimer katkıli özel bir yapıştırma harcıdır.

#### ■ Kullanım Alanları

– İç ve dış mekanlarda taş yünü levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

#### ■ Avantajları

- Kolay uygulanır, mükemmel yapışma sağlar.
- Suya ve Dona dayanıklıdır.
- Isı değişikliklerinden etkilenmez.
- Esnektir.
- Yüksek stabilite sağlar, sarkma ve çatlama yapmaz.

#### ■ Yüzeyin Hazırlanması

- Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
- 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. NEWKİM taş yünü yapıştırma harcı 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 Bilgileri

Uygulama yüzeyinin düzgünlüğüne göre;  
– **Tüm yüzeye yapıştırma metodu;** Isı yalıtım levhasının tamamına bir mala veya uygun bir taraklı mala ile NEWKİM taş yünü levha yapıştırma 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 yapıştırma harcını sürünüz. Uygulama esnasında levhalar yapıştırılırken master kullanılmalıdır.

– NEWKİM taş yünü levha yapıştırma harcı ile yapıştırılan levhalar sıkıca bastırılarak iyi bir yapışma sağlanmalı, 24 saat sonra mekanik olarak dübellere de tutturulmalıdır.

#### ■ Tüketim

7 5 Kg/m<sup>2</sup> (uygulama metoduna göre değişir )

#### ■ Uyarılar

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Donmuş 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
- Isı transferini önlemek için ısı yalıtım levhalarını aralarındaki boşluk mümkün olduğunca az olacak şekilde yerleştiriniz.
- Uzun süre güneşte kalarak özelliğini kaybetmiş levhaları kullanmamaya dikkat ediniz

#### ■ Ambalaj

25 Kg.'lık kraft ambalajlarda.

#### ■ Raf Ömrü

Rutubetsiz ortamlarda ve açılmamış ambalajında 10 kat istif ile palet üzerinde 12 ay boyunca saklanabilir.

## Teknik Özellikler

Teknik Bilgiler 25°C de ve hava sıcaklığı %50 Bağıl Nem Ortamına Göredir.

Görünüm	Gri Renkli İnce Toz
Toz Yoğunluk	1.50 kg/lit.
Su Karışım Oranı	6-7 lt su / 25 kg. toz
Dinlendirme Süresi	3-5 dakika
Kap Ömrü	Yaklaşık 2 saat
Kabuklaşma Süresi	15-20 dk.
Dübelleme	Min. 24 saat sonra
Üzerine Sıva Uygulama Süresi	1-2 gün sonra
Uygulama Sıcaklığı	+5°C +35°C
Yapışma Mukavemeti	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>
Servis Sıcaklığı	-20°C +70°C

BİLGİ İÇİNDİR

- Belirtilen süreler 20 C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.
- Ürünün amacı dışında kullanılması yada yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **Yiğitsan Grup Yapı Kimyasalları Boya İzolasyon Madencilik San. İç ve Dış Tic. Ltd. Şti.** sorumlu değildir.