



## Söve Yapıştırma Harcı

### Ürün Tanımı

Çimento esaslı, polimer katkılı, EPS yapıllı söve, kartonpiyer, tavan göbekleri gibi işlenmiş poliüretan ürünlerin iç ve dış cephe kaplamalarının yüzeye yapıştırılması için kullanılan harçtır.

### Kullanım Alanları

Söve, kartonpiyer, denizlikler, kat silmeleri tavan göbekleri gibi ürünlerin yüzeye yapıştırılmasında kullanılır.

### Avantajları

- Çok esnek ve güçlü yapışma sağlar.
- Suya ve dona dayanıklıdır.
- Yüksek sıcak ve soğuk dayanımlıdır.

### Yüzeyin Hazırlanması

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Çok gözenekli yüzeyler ıslatılmalı ve yüzey neme doymun olacak şekilde bekletilmelidir.
- Yüzeydeki önemli bozukluklar söve yapıştırma uygulamasından en az 24 saat önce Newkim Tamir Harcı ile onarılmalıdır.
- Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.

### Harcın Hazırlanması

- 25 kg.'lık Newkim Söve Yapıştırıcısı 6-7 litre temiz suya boşaltılarak düşük devirli bir mikserle topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır.
- Harç, 5 dakika dinlenmeye bırakılır ve 1-2 dakika tekrar karıştırılır.

### Uygulama Detayları

- Söve Yapıştırıcısı, söveye çelik mala yardımıyla uygulanmalıdır.
- Yapıştırma harcı, söveyi çevreleyecek şekilde



kenarlardan 5 mm. kalmasına dikkat edilerek çepeçevre sürülür.

- Söve yapıştırılacak yüzeye bastırılır.
- Üzerine lastik tokmakla hafifçe vurularak tam yapışma sağlanır.
- Hazırlanan harç 2 saat içerisinde tüketilmelidir.
- Newkim söve yapıştırma harcı 4mm. kalınlıkta uygulanmalıdır.

### Uygulama Sınırı

- Hazırlanan harç içerisine hiçbir malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçmiş harçlar, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak veya donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Ahşap yüzeylerde, metal yüzeylerde ve neme maruz yüzeylerde uygulanamaz.
- Alçı levha, alçı sıva, alçı blok v.b. yüzeylerde aderans artırıcı astar kullanılmadan uygulanamaz.
- Belirtilen uygulama yüzeyi ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.

### Uygulama Şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### Uygulama Aletleri

El mikseri, Çelik mala

### Uyarılar & Öneriler

- Ambalajlı ürün nemli ortamlarda saklanmamalıdır.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Torba açıldıktan sonra 7 gün içerisinde tüketilmesi önerilir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### Teknik Bilgi

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

Görünüm	Beyaz ve Gri Renkli
Toz Yoğunluk	1.6 kg/ m <sup>3</sup> (±0.1)
Su Karışım Oranı	6-7 lt. su / 25 kg. Toz
Dinlendirme Süresi	5 - 10 dakika
Kap Ömrü	Yaklaşık 2 saat
Uygulama Kalınlığı	4 mm
Yangına Tepki Sınıfı	A1

