



# ADERTEK

## Yapıştırma Alçısı

### Ürün Tanıtım Föyü

#### GENEL BİLGİLER

- **ADERTEK** alçı levha, EPS (genleştirilmiş polistren), XPS (haddelenmiş polistren), mineral yünler (camyünü, taşyünü) ve yalıtımlı kompozit panelleri; tuğla, beton, brüt beton, gazbeton, bimsblok vb. yüzeylere yapıştırmada kullanılan yapı alçısıdır.
- Hacim kaybının en aza indirilmek istendiği yapıştırma uygulamaları için en uygun malzemedir.
- Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.
- Yüksek aderansa sahiptir.
- Donma sonrası, dayanımı çok hızlı artar.

#### UYGULAMA

- Uygulamaya başlamadan önce, yüzeydeki toz ve tutunmayı önleyici maddeler temizlenmelidir. Uygulama yüzeyine film tabakası oluşturacak herhangi bir malzeme kesinlikle sürülmemelidir.
- Temiz bir kaba su koyulur. **ADERTEK**, su yüzeyini örtecek şekilde sepelenir. Birkaç dakika beklenir, daha sonra harç uygulama için homojen kıvama gelinceye kadar karıştırılır. Karıştırma sonrası harç kullanıma hazırdır. Harç yaklaşık 80 dakikada donacaktır.
- Hazırlanan yapıştırıcı harcı, **COREX**'in eni doğrultusunda 40'ar cm arayla **COREX**'in arkasına uygulanır. Mineral yünlere, öbekleme yapılmadan 60-90 dakika önce 30 cm arayla şeritler halinde **ADERTEK** sürülebilir. İşgücünün yetersiz olduğu durumlarda, **COREX**'i ağırlaştırmamak için, yapıştırıcı harcı duvar yüzeyinde uygulanabilir.
- **COREX**, master kullanılarak duvara bastırılır. Bu işlem sırasında levhaların terazisi kontrol edilmelidir.
- Teraziden kaçıklığın 3 cm'den fazla olduğu durumlarda alçı levha parçaları ile ön takozlama yapılmalıdır.

#### ÖNERİLER

- **ADERTEK**'i başka hiçbir ürün veya malzeme ile karıştırmayınız.
- Düşük devirli mekanik karıştırıcı kullanınız.
- Harcınıza karışımdan sonra su veya alçı eklemeyiniz.
- Uygulama yapılan ortamların sıcaklığı en az + 5°C olmalıdır.
- Kuru ve sıcak yüzeyler, uygulama öncesi ıslatılmalıdır.
- Yapıştırma yapılan yüzeyler suya ve aşırı neme maruz kalmamalıdır.

#### SAKLAMA KOŞULLARI

- **ADERTEK** üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- **ADERTEK**'in kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 6 ay içerisinde tüketilmesi önerilir.
- Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması **ADERTEK**'in niteliklerini bozar.

# ADERTEK

## Yapıştırma Alçısı



### STANDART

Sahip olduğu standart

TS EN 14496

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Su / Alçı oranı	6,5 - 7 lt suya 10 kg <b>ADERTEK</b>
Kullanma süresi	45 dakika
Donma süresi	80 dakika
Yapışma dayanımı	> 0,06 MPa (TS EN 14496'ya göre)
160 mikron elekten geçen (en az)	%99,5
45 mikron elekten geçen (en az)	%80
Gevşek birim hacim ağırlığı (toz)	700-750 kg/m <sup>3</sup>
Kuru birim hacim ağırlığı	1075-1125 kg/m <sup>3</sup>
Isıl iletkenlik değeri	0,39 W/mK
Yangına Tepki	A1

### AMBALAJ

Tipi	Polipropilen lamineli torba
Net ağırlık	25 kg ±%2
Palettteki Torba Sayısı	60
Palet Ölçüsü	100x100x130 cm