

ADERTEK

Yapıştırma Alçısı



■ **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 yapıştırma için 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.

ADERTEK

Yapıştırma Alçısı

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 konulur. **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, öbikleme 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 Teknik Özellikler	
Su / Alçı oranı	6,5 - 7 lt suya 10 kg ADERTEK
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 ³
Kuru birim hacim ağırlığı	1075 - 1125 kg / m ³
Isıl iletkenlik değeri	0,39 W/mK (TS 825'e göre)
Yangına Tepki	A1
Standart	
Sahip olduğu standart	TS EN 14496
Ambalaj	
Tipi	Polipropilen lamineli torba
Net ağırlık	25 kg ±%2