

TEKNOTUT - Yapıtırma Alçısı

ÖZELLİKLER

Alçı plakaların mevcut duvar yüzeylerine kaplama yapılmasında, polistren malzemeler, mineral yünlerin ve yalıtımlı levhaların duvar ve diğeri yapı bileşenlerine yapıtırılmasında, duvar-tavan birleşim yerlerindeki boşlukların doldurulmasında kullanılan yapı malzemesidir.

Kuvvetli yapıtırma özelliğine sahiptir. Donma sonrasında mukavemeti hızla artar. Uygulamada kolaylık sağlar. Bakteri, küf veya mantar oluşturmaz. Nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam sağlar.

HARCIN HAZIRLANMASI

Harcın hazırlanacağı kap temiz ve bir önceki karışımın artıklarından arındırılmış olmalıdır. Harç 5-6 litre suya 10 kg TEKNOGİPS yapıtırma alçısı oranında hazırlanmalıdır.

Kabın içine önce su konur ve ardından TEKNOGİPS yapıtırma alçısı serpelenir.

Alçının suyu emmesi için yaklaşık 2-3 dakika beklenir. Mala yada el mikseri ile iyice karıştırılarak, harcın homojen bir kıvamda gelmesi sağlanır.

Özer el mikseri kullanılıyorsa düşük devirde çalışılma tercih edilmelidir.

Alçının topaklanmaması için karışımından sonra harca su yada alçı ilave edilmemelidir.

Karıştırma kabında harç, her noktada macun kıvamına gelinceye kadar karıştırma işlemi yapılır.

UYGULANMASI

- Uygulama yapılacak yüzeyler pürüzsüz, toz ve kirden arındırılmış olmalıdır Uygulamaya başlamadan önce kuru ve sıcak yüzeyler ıslatılmalıdır. Uygulamadan önce pürüzsüz yüzeyler pürüzlendirilmelidir.

- Uygulamada kullanılacak malzemelerin temiz olmasına özen gösterilmelidir.

- TEKNOGİPS yapıtırma alçısına başka hiçbir ürün ve malzeme karıştırılmamalıdır.

- Karışım esnasında ve karışımından sonra harca su veya alçı ilave edilmemelidir. Hazırlanan harç çelik mala üzerine alınır ve levhanın arkasına öbekler halinde uygulanır.

- Alçı levhalar, yapıtırılacak yüzeye doğru itilir ve yapıtırılır. Levhalar, master yardımıyla duvara bastırılır. Bu işlemin benzer yapıtırılacak diğeri malzemeler içinde yapılır. Uygulama yapılan mekanların ortam sıcaklığı en az + 5 °C olmalıdır.

Yapıtırma Alçısının Teknik Özellikleri	Karışım	10 kg alçuya 5-6 litre su	Kullanım süresi	30-50
Dayanım	Min 3 N/mm ²	Kuruma süresi	Max. 2 saat	
Etilme dayanım	Min 9 N/mm ²	Kuru Yüzey	sertliði	Min 55 Shore D
Birim Hacim	ağırlığı 800 kg/mm ²	Ambalaj	30 kg. lık	polipropilen torba
			Su emme yüzdesi	%30 (

PDF Broşür download etmek için buraya tıklayınız