



KARTEK KARTONPİYER ALÇISI

- Kartonpiyer, göbek, niş-söve, aplik ve heykel gibi dekoratif malzemelerin yapımında kullanılan yapı alçısıdır.
- **KARTEK**, gerek kartonpiyer dökümünde, gerekse kartonpiyer yapıştırmasında kullanılır.
- Kolay karıştırılır.
- Nefes alan bir malzeme olduğundan nem oranını dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.
- Yüksek dayanım ve yüzey sertliğine sahiptir.
- İnce taneli olmasından dolayı pürüzsüz bir döküm yüzeyi oluşturur.



K

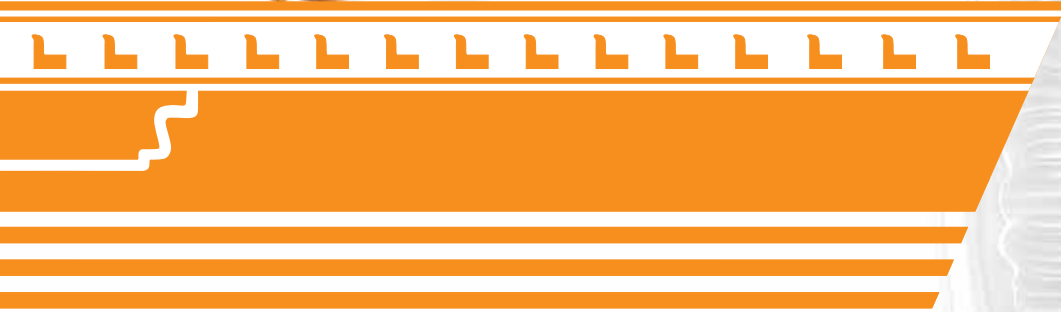
E

T

R

A

K



KARTEK

KARTONPIYER ALÇISI

UYGULAMA

- Temiz bir kaba su konulur. KARTEK, su yüzeyini örtecek şekilde sepelenir. Birkaç dakika beklenir, daha sonra harç uygulama için homojen kıvama gelinceye kadar karıştırılır. Karıştırma sonrası harç kalıplara dökülmeye hazırdır. Harç yaklaşık 30 dakikada donar.
- KARTEK'ten yapılan kartonpiyerlerin montaj öncesi tamamen kuruması beklenmelidir.

ÖNERİLER

- KARTEK'i, SATENTEK'ten 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.

SAKLAMA KOŞULLARI

- KARTEK üst üste en fazla 20 torba istiflenmelidir.
- KARTEK'in kuru, nemsiz ve kapalı bir ortamda, palet üzerinde depolanması koşulu ile 1 yıl içerisinde erken tüketilmesi önerilir.
- Kötü depolama koşulları ya da kullanım süresinin aşılması KARTEK'in niteliklerini bozar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Su / Alçı oranı	Döküm	7 - 7,5 lt suya 10 kg KARTEK
	Yapıştırma	6 - 6,5 lt suya 10 kg KARTEK
Priz başlangıç süresi		> 8 dakika
Donma süresi		30 dakika
Basınç dayanımı (en az)		100 kgf / cm ² (4x4 blok)
Eğilmede çekme dayanımı (en az)		45 kgf / cm ² (4x4x16 blok)
200 mikron elekten geçen (en az)		%99,5
100 mikron elekten geçen (en az)		%95
Gevşek birim hacim ağırlığı (toz)		750 - 800 kg / m ³
Kuru birim hacim ağırlığı		1050 - 1100 kg / m ³
Yangına tepki		A1 (TS EN 13279-1'e göre)

STANDART

Sahip olduğu standart	TS EN 13279-1 / TS EN 13279-2
Tipi C1 / 8 / -	Lifle Güçlendirilmiş Alçı Elemanları İçin Yapı Alçısı

AMBALAJ

Tipi	Polipropilen torba
Net ağırlık	30 kg ±%2

