

# TechnoFull

Kolay Yayılan, Hızlı Sertleşen Yapıştırma Harcı

## KAPLAMA MALZEMELERİ BÜYÜKSE ARTIK ÇÖZÜMÜ DE BÜYÜK



Büyük ebatlı granit seramik vb. kaplama malzemelerinin, alışveriş merkezi, okul, otel, havaalanı gibi yüksek metrajlı zeminlere yapıştırılmasında kolaylık ve hız sağlayan, yüksek performanslı, kolay yayılan yapıştırma harcı.



kalekim.com.tr

**KALEKİM®**  
"Daima en iyisi"



### 1066 TechnoFull (C2FE) Ürün Tanımı ve Özellikleri

Kolay Yayılan, Hızlı Sertleşen Yapıştırma Harcı

- > Tüketim, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- > Akıcı kıvamı sayesinde seramik arkasını kombine yapıştırma yöntemine ve seramikleri üzerine lastik çekiç ile kuvvet uygulanmasına gerek kalmadan % 100 kaplar.
- > Hızlı priz özelliği sayesinde 6 saat sonra mukavemet alır, 3-4 saat sonra derz doldurma işlemine imkan verir.
- > Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- > Ani ısı değişimleri sebebiyle oluşan yüzey gerilimlerine dayanıklıdır.
- > Uzun çalışma süresine sahiptir.
- > Kolay taraklanabilir.

### Uygulama Alanları

- > Büyük ebatlı seramik, granit seramik, porselen seramik, cotto, klinker, mermer gibi kaplama malzemelerinin iç ve dış mekan zemin uygulamalarında beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine kombine yöntemle gerek kalmadan yapıştırılmasında,
- > Alttan ısıtılmalı zeminlerde ve eski seramik, granit üzerine seramik kaplama uygulamalarında,
- > Yoğun yaya ve yük trafiğinin olduğu alışveriş-iş merkezleri, hastane, okul gibi mekanların zemin uygulamalarında kullanılır.
- > 1 gün içerisinde kullanıma açılacak mekanlardaki zemin uygulamaları için idealdir.

### Teknik Özellikler

(23 °C ve %50 bağıl nem)

Genel Bilgiler	
Görünüm	Gri renkli toz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	4,6 - 5 lt su / 20 kg toz
Kap Ömrü	2 saat
Derz Doldurma Süresi	3 - 4 saat
Tüketim	Ortalama 3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Performans Bilgileri	
Erken Çekme Yapışma Mukavemeti	6 saat sonra $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
Yapışma Mukavemeti	
- Açık Bekletme Süresi (EN 1346)	En az 30 dak sonra $\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup>
- Başlangıç (EN 1348)	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
- Suya Daldırıldıktan Sonra (EN 1348)	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
- Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra (EN 1348)	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
- Donma-Çözünme Çevriminden Sonra (EN 1348)	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)