

## CERMITHERM CT700

ÇİMENTO ESASLI, TEKSTÜRLÜ,  
SON KAT DIŞ CEPHE KAPLAMA MALZEMESİ

Beyaz

- Termal őkollara ve rutubete dayanıklı
- Buhar geçirgenliği ile yapının nefes almasını sağlayan
- Yüksek yapıŐma mukavemeti ve performansına sahip

- Çatlama, dökölme, kabarma yapmayan, elyaf katkılı
- Çizgi ve ince dokulu ürün alternatifleri

## ÜRÜN

## KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.
- Cermitherm CT 700 Fine; İnce tekstürlü
- Cermitherm CT 700 Lined; Çizgi desenli

## GENEL ÖZELLİKLER

**Malzeme Yapısı** : Yüksek nitelikli çimento, elastikiyet ve su geçirimsizlik özelliği veren katkıları ile üstün yapıŐma özelliği veren yardımcı malzemeler ve elyaf içerir.

**Renk** : Beyaz

**Yoęunluk** : 1,5 ± 0,1 gr/cm<sup>3</sup>

**Karışım Yoęunluk** : 1,8 ± 0,1 gr/cm<sup>3</sup>

## TEKNİK PERFORMANS DEğERLERİ (\*)

**Kuru Film Kalınlığı (TS EN 1062 - 1)**: Sınıf E5  
**Tane büyüklüğü (TS 2585)**: Sınıf S3  
**Su buharı aktarım hızı (TS EN ISO 7783 - 2)**: Sınıf V0  
**Su aktarım hızı (TS EN 1062 - 3)**: Sınıf W0  
**Karbondioksit Geçirgenlięi (TS EN 1062-6)**: Sınıf C0  
**Çatlak Örtme Özellięi** : Sınıf A0

## STANDARTLAR &amp; BELGELER

- TS 7847 standardına göre test edilmiŐtir
- Bayındırlık Bak. Poz No.: 10.300.1353

## TÜKETİM

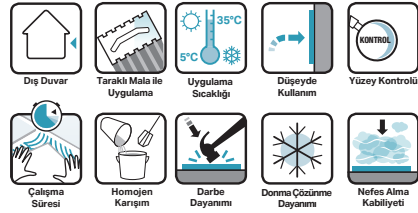
- 1,0-1,5 mm kalınlık için 2,1-2,3 kg/m<sup>2</sup>

## AMBALAJ

- 25 kg kraft torba

## DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Maksimum 10 adet kraft torba üst üste konabilir.
- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koŐullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama koşullarında 1 yıldır.
- AçılmıŐ ambalajlar ağzi sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



## UYGULAMA

## UYGULAMA BİLGİLERİ

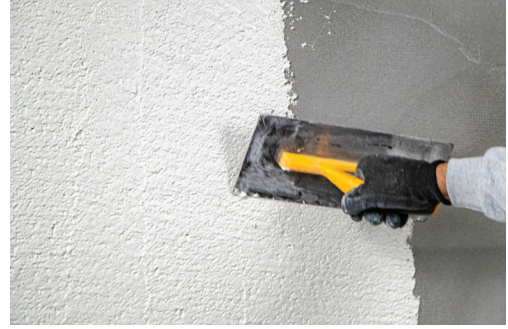
- Uygulama Kalınlığı :** 1,5-2,0 mm  
**Uygulama Sıcaklığı:** (+5 °C) - (+35 °C)  
**Servis Sıcaklığı:** (-20 °C) - (+80 °C)  
**Olgunlaştırma Süresi:** 5 dakika  
**Çalışma Süresi:** 30 dakika  
**Karışım Kullanılma Süresi:** 2 saat

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kir ve yağdan arındırılmış, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Isı yalıtım levhaları üzerine uygulanmış olan yüzey sıvası prizini almış olmalıdır.

## UYGULAMA ADIMLARI

- 25 kg'lık **CERMITHERM CT 700**'a 5,25-6,25 lt (%21-25) temiz su yavaşça ilave edilerek, düşük devirli mikser ile topaksız ve homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.
- Karışım uygulamaya başlamadan önce 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırıldıktan sonra uygulanır.
- CERMITHERM CT 700** paslanmaz çelik mala ile yüzeye sürülür.
- Tekstürlü dokuyu elde etmek için; plastik mala ile dairesel ve homojen şekilde perdelanır.
- Uygulama yüzeyine homojen şekilde uygulanan malzemeye 10 dakika içinde desen verilmelidir.



## UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama sonrasında yüzey en az 24 saat su ile temastan korunmalıdır. saat su ile temastan korunmalıdır.
- Don tehlikesi olan ya da aşırı ısınmış yüzeylerde, direkt güneş altında ve sert rüzgarlı ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Yeni yapılmış sıvalı veya beton yüzeyler üzerine kürlenme süresi tamamlanmadan uygulama yapılmamalıdır.
- Tekstürlü son kat kaplama malzemesi uygulaması için yüzeyin tam prizini aldığından emin olunmalıdır.
- Ekstüre oluşturmak için sıva uygulamasının aynı yönde yapılmasına dikkat edilmelidir.
- Boya uygulamalarından önce yüzeyin kuru olduğundan emin olunmalıdır.
- CERMITHERM CT 600** uygulamasından sonra yağmur yağarsa, ıslanan yüzeyin kurumasının bekledikten sonra **CERMITHERM CT 700** uygulaması yapılmalıdır.
- Ürün depolama şartlarına uyulmalı, rutubetli ve su almış depolarda ürün stoklanmamalıdır.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Çimento esaslı olduğundan solunmamalı, cilt ve göze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gözlük, maske, dizlik vb.) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı güvenlik bilgileri için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (MSDS) okuyunuz.

**Not:** Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır. Teknik föylerde belirtilen talimat ve önerilere uyulmaması halinde oluşabilecek hatalardan firmamız sorumlu değildir.

**CERMIX**

Cermix SA lisansıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. [www.cermix.com.tr](http://www.cermix.com.tr) • [www.koramic.com.tr](http://www.koramic.com.tr)

Genel Merkez  
 Koramic Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş.  
 E-5 Karayolu Üzeri, Şifa Mah. Hükümet Cad.  
 Tuzla 34941 İstanbul / TÜRKİYE  
 Tel: +90.216.423 34 33 • Faks: +90.216.423 53 63

Bozüyük Fabrika  
 Bozüyük Organize San. Böl. 10. Cad.  
 106 Ada / 5 Parsel No: 3 Bozüyük - BİLEÇİK / TÜRKİYE  
 Tel: +90.228.314 63 00  
 Faks: +90.228.314 63 0

Tarsus Fabrika  
 Huzurkent Tarsus Organize Sanayi Bölgesi  
 13. Caddesi No: 10 Tarsus - MERSİN / TÜRKİYE  
 Tel: +90.324.676 40 41-676 42 32-676 44 49  
 Faks: +90.324.676 40 47