

CERMITHERM CT700

ÇİMENTO ESASLI, TEKSTÜRLÜ, SON KAT DIŞ CEPHE KAPLAMA MALZEMESİ



Beyaz



- Termal şoklara ve rutubete dayanıklı
- Buhar geçirgenliği ile yapının nefes almasını sağlayan
- Yüksek yapışma mukavemeti ve performansla sahip

- Çatlama, dökülme, kabarma yapmayan, elyaf katkı
- 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 yapışma özelliği veren yardımcı malzemeler ve elyaf içerir.
- Renk** : Beyaz
- Yoğunluk** : $1,5 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$
- Karışım Yoğunluk** : $1,8 \pm 0,1 \text{ gr/cm}^3$

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 Geçirgenliği (TS EN 1062-6): Sınıf C0
Çatlak Örtme Özelliği : Sınıf A0

STANDARTLAR & BELGELER

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

TÜKETİM

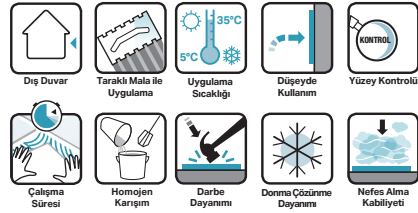
- 1,0-1,5 mm kalınlık için 2,1-2,3 kg/m²

AMBALAJ

- 25 kg kraft torba

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Maksimum 10 adet kraft torba üst üste konabilir.
- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağız sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



CERMITHERM CT700

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

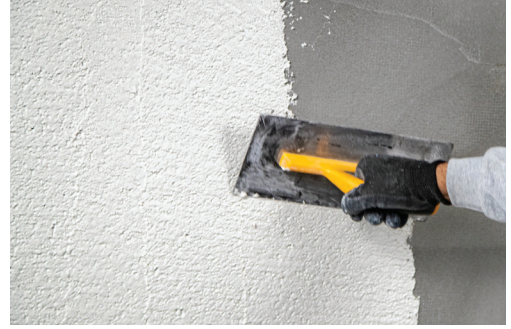
Uygulama Kalınlığı : 1,5-2,0 mm
Uygulama Sıcaklığı: (+5 °C) - (+35 °C)
Servis Sıcaklığı: (-20 °C) - (+80 °C)
Olgunlaştırma Süresi: 5 dakika
Çalışma Süresi: 30 dakika
Karışım Kullanabilme Süresi: 2 saat

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 perdahlanır.
- 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 Koramik Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • www.koramic.com.tr

Genel Merkez
 Koramik 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 - BİLECİK / TÜRKİYE
 Tel: +90.228.314 63 00
 Faks: +90.228.314 63 00

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