

CERMIFINE

ÇİMENTO ESASLI İNCE DOLGULU, SATEN GÖRÜNÜMLÜ, SIVA VE YÜZEY DÜZELTME MACUNU



Beyaz



Gri



- İnce dolgulu saten görünümlü sıva
- Yüksek yapışma performansına sahip
- Boya öncesi yüzey hazırlığı için ideal

- Büzülmeyen ve çatlamayan
- Dış ortam koşullarına dayanıklı

ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

- Binaların iç ve dış cephelerinde,
- Boya, dekoratif sıva vb. uygulama öncesinde pürüzsüz yüzey oluşturmada,
- Kılcal çatlakların doldurulmasında kullanıma uygundur.

GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı	: Yüksek nitelikli çimento, özel katkı ve dolgular.
Cinsi	: Toz
Renk	: Beyaz, Gri
Kuru Yoğunluk	: $1,00 \pm 0,1$ gr/cm ³
Harç Yoğunluğu	: $1,70 \pm 0,1$ gr/cm ³
Tane Boyutu	: ≤ 400 μ m

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

Basınç mukavemeti	>10 N/mm ² (28 gün sonra) (TS EN 12190)
Yapışma mukavemeti	: >0,8 N/mm ² (28 gün sonra)

(*) Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performans değerleridir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

STANDARTLAR & BELGELER

- EN 1504-3
- CE
- Bayındırlık poz. no : 1003002071

TÜKETİM

- Ortalama : 1-1,2 kg/m² (1 mm kalınlık için)

AMBALAJ

- 20 kg'lık kraft torbalarda

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 ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



İç - Dış Duvar



Yüzey Kontrolü



Uygulama Sıcaklığı



Karıştırın



Fırça - Rulo ile Uygulama



Dışerde Kullanım

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Karışım oranı : 20 kg'lık torba için 7,6 - 8,4 lt su
Uygulama kalınlığı : 0-3 mm
Kap Ömrü: 30 dakika (23 °C)
Uygulama sıcaklığı : +5 °C - +35 °C

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, yağ vb.'den arındırılmalı, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Emiciliği yüksek yüzeylere uygulamadan önce, yüzey mutlaka **CERMIFILM** ile astarlanmalıdır.
- Parlak yüzeylerde uygulama yapmadan önce, yüzey **CERMIFILM PLUS** ile astarlanmalıdır.
- Direkt güneş ışığına maruz kalmış ve fazla ısınmış yüzeylerde uygulamaya geçilmeden önce su serpme yöntemi ile yüzey nemlendirilerek yüzey sıcaklığı düşürülmelidir.

UYGULAMA ADIMLARI

- 7,6- 8,4 lt (%38-42) temiz suya 20 kg'lık **CERMIFINE** yavaşça ilave edilerek karışım topaksız ve homojen oluncaya kadar düşük devirli mikser kullanılarak karıştırılır.
- Karışım, uygulamaya başlamadan önce 2-3 dakika dinlendirilip tekrar karıştırılır.
- Düz çelik mala ile yüzeye yayılan **CERMIFINE**, yüzeye sıyırma olarak uygulanır.
- Uygulamadan 20-30 dakika sonra (yüzey kurumaya başladığında) yüzey, düz mala veya nemli bir sünger ile perdahlanarak düzeltilebilir.
- Rüzgarlı ve güneşli havalarda yapılan uygulamalarda sonra, 2-3 saatte bir yüzeyi nemlendirmek ani kuruma ile kürlenme suyu kaybindan dolayı oluşabilecek kılcal çatlakları önleyecektir.



UYARILAR VE ÖNERİLER

- Don tehlikesi olan ya da aşırı ısınmış yüzeylerde, direkt güneş altında ve sert rüzgarlı ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Torbalar açıldıktan sonra üründe taşlaşma tespit edilirse, ürün kullanılmamalıdır.
- Ürün karıştırıldıktan sonra kap ömrü içerisinde kullanılmalıdır.
- Hazırlanan harç içerisinde kireç, çimento, alçı gibi yabancı herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir.
- Karışıma torba üzerinde belirtilen su miktarından fazla veya az su ilave edilmemelidir.
- Sağlam olmayan yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama sonrasında yüzey en az 24 saat su ile temastan korunmalıdır.
- Yapıdaki genleşme derzlerinin üzeri kesinlikle sıvanmamalı veya doldurulmamalı, derz geçişleri için uygun profiller ya da mastikler kullanılmalıdır.
- Yeni yapılmış sıvalı veya beton yüzeyler üzerine kürlenme süresi tamamlanmadan uygulama yapılmamalıdır.

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 bilgi için Ürün Güvenlik 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 İlanıyla Koramic Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. www.cermix.com.tr • 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 00

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