

CERMIFILM

SENTETİK REÇİNE ESASLI, KULLANIMA HAZIR ASTAR



Pembe

- *Yüzeyle tutunma gücünü artıran*
- *Yüzeylerde tozumu engelleyen*
- *Kullanıma hazır*

- *Yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen*
- *Solventsiz ve kokusuz*



ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

- Alçı, beton, sıva, şap vb. yüzeylerin su emiciliğini dengeleyerek, uygulanacak çimento esaslı ürünlerin yapışma gücünü artırmada
- Özellikle karo seramik kaplama, tesviye şapı, su yalıtımı, boya uygulamaları öncesinde;
- Yüzeyin hızlı suyu emerek, zayıf yapışma, çatlama, soyulma vb sorunları önlemede kullanılır.

GENEL ÖZELLİKLER

- Malzeme yapısı** : Sentetik reçine içeren sıvı
Görünüm : Sıvı
Renk : Pembe
Yoğunluk : $1,00 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
 (ASTM D1475 DIN 53217 ISO 2811)

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

- Neme dayanım : iyi
 Isı ile yaşlandırmaya dayanım : mükemmel
 Esneklik : iyi
 Asit ve alkali dayanımı : orta

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

STANDARTLAR & BELGELER

- Bayındırlık ; 04.466/3

TÜKETİM

- Ortalama : 0,100-0,150 lt/m²

AMBALAJ

- 5 lt'lik plastik bidonlarda

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz, kuru ve dış hava koşullarına karşı korunaklı depolarda stoklanmalıdır.
- Raf ömrü, uygun depolama şartlarında 1 yıldır.
- Açılmış ambalajlar ağız sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



İç - Dış Mekan



Yüzey Hazırlığı



Uygulama Sıcaklığı



Fırça - Rulo ile Uygulama



SOLVENT İÇERMEZ

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama sıcaklığı : +5 °C - +35 °C
Kuruma süresi : 45- 60 dk

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kürü alınmış, sağlam, temiz, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arınmış olmalıdır.
- Aşırı sıcak yaz aylarında uygulamaya geçilmeden önce zemin su serpme yöntemi ile hafifçe ıslatılarak nemlendirilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuk, çatlak ve delikler **CERMIMORTAR** veya **CERMIREP R3 T** ve **CERMIREP R4 T** tamir harçları ile uygun şekilde düzeltilmeli ve onarılmalıdır.

UYGULAMA ADIMLARI

- CERMIFILM**, uygulamadan önce iyice karıştırılır ve inceltilmeden, doyurucu bir şekilde fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.
- 1 saat kuruma süresi sonrasında su yalıtım , seramik vb. diğer uygulamalara geçilebilir. Bu süre soğuk ve nemli havalarda uzayabilir.
- Temizlemesi güç olduğundan yüzeye bulaşmaması için uygulama esnasında sıçratmadan uygulama yapılmaya özen gösterilmelidir.



SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Şolunmamalı, 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 Foyunu (MSDS) okuyunuz.

UYARILAR VE ÖNERİLER

- İçerisine su ya da başka bir katkı eklenmemelidir.
- Yüzeye uygulanan **CERMIFILM** astarın güneş altında uzun süre bekletilmemesi gerekir.
- Su itici yüzeyler de,seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılmamalıdır.
- Uygulama sonrası yüzey su etkisine maruz kalmamalıdır.
- Donmuş veya donma riski olan alanlarda uygulama yapmayınız.

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 lisansı ile 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, Sıfı 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