

CERMILATEX

SENTETİK POLİMER ESASLI PERFORMANS ARTIRICI SIVI KATKI



Beyaz

- *Yapışma gücünü artırır*
- *Su geçirgenliğini azaltır*

- *Yüksek aşınma ve darbe direnci sağlar*
- *Elastikiyet özelliği katar*



ÜRÜN

KULLANIM ALANLARI

• Çimento esaslı harç, sıva, şapların; esneklik, aşınma ve darbe direnci, yapışma mukavemeti, su geçirimsizlik, çatlama direnci vb. performans değerlerini artırmada

GENEL ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı	: Sentetik polimer katkılı sıvı
Görünüm	: Sıvı
Renk	: Beyaz
Ph	: 8
Yoğunluk	: $1,05 \pm 0,1\text{gr/cm}^3$ (ASTM D1475 /DIN 53217 ISO 2811)

TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (*)

Neme Dayanım	: Mükemmel
Isı ile Yaşlandırmaya Dayanım	: Mükemmel
Esneklik	: Mükemmel
Alkali Dayanımı	: Mükemmel

TÜKETİM

• İçinde kullanılacak harcın karışım suyu miktarına ve katkı oranına göre değişkenlik gösterir. Yaklaşık tüketim miktarını hesaplamak için uygulama bölümünü inceleyiniz.

AMBALAJ

- 5 lt'lik plastik bidonlarda
- 20 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 ağzı sıkıca kapatılarak saklanmalıdır.



İç - Dış Mekan



Uygulama Sıcaklığı



Yüzey Kontrolü

UYGULAMA

UYGULAMA BİLGİLERİ

- **Uygulama sıcaklığı** : +5 °C ile +35 °C
- **Yapıştırıcı, derz dolgu harcı ve sıva uygulaması**
Karışım suyu ; 2 ölçek
Latex ; 1 ölçek
Örneğin : 25 kg CERMIPUS için; 2,5 lt Latex ve 5 lt su ile karıştırılır.
- **Astar malzeme yapımında** ;
Astar ; 1 ölçek
Latex ; 1 ölçek

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Kendiliğinden yayılan şaplarda katkı malzemesi olarak kullanılmaz.
- Kaptaki kullanım süresi geçmiş ve kabuklaşmış ürün kullanılmamalıdır.
- Sıcak ve kuru ortamlarda çimento esaslı yapıştırıcı içinde kullanıldığında, taraklanan yüzeyde erken film oluşumu gözlenebilir. Bu durumda film oluşturan yüzeydeki yapıştırıcı temizlenerek tekrar taraklanmalıdır.
- Havuz, ıslak mekan vb. uygulamalarda kullanıldığında, içine katıldığı harcın minimum kurlenme süresi beklenmelidir.
- Karo seramik yapıştırma harcı içine katıldığında, özellikle düşük sıcaklıklarda, yapıştırıcının set alma süresini geciktirir. Düşük sıcaklıkta yapılacak uygulamalar için teknik servise danışınız.
- Sıva harcı ile beraber kullanıldığında, harcın yapışkanlığını artıracığı için uygulama esnasında dikkat edilmelidir.



SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

- Solunmamalı, 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 hatalarından firmamız sorumlu değildir.

CERMIX

Cermix SA lisansıyla 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 0

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