

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, siva, 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 kürlenme 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 hatalardan firmamız sorumlu değildir.