

# CERMIPROOF UV

ÇİMENTO ESASLI, 2 BİLEŞENLİ, UV DAYANIMLI,  
ELASTİK SU YALITIM MALZEMESİ



Beyaz



- UV ışınlarına ve hafif yaya trafiğine dayanımlı
- Çatlak köprüleme kabiliyeti, elyaf katkıları
- Elastik
- Uygulama kolaylığı
- Yatay ve dikey uygulamaya uygun
- Donma-çözünme dayanımı
- Korozif ve zehirli değildir.

## ÜRÜN

### KULLANIM ALANLARI

- Üzeri açık bırakılacak teras çatılarda,
- Havuz, su deposu, balkon vb. ıslak hacimli alanlarda,
- İç ve dış mekanlarda beton, sıva, şap vb çimento esaslı yüzeyler üzerine yapılacak su yalıtımı uygulamalarında..

### GENEL ÖZELLİKLER

**Malzeme yapısı** : Yüksek nitelikte çimento, elyaf katkıları, su geçirimsizlik ve UV direnci sağlayan katkıları ve sıvı polimer içerir.

**Cinsi** : Toz+Sıvı

**Renk** : Beyaz

**Yoğunluk** :  $1,80 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$  (A+B)

### TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (\*)

**Sıcaklık dayanımı** :  $- 30 \text{ }^{\circ}\text{C} + 70 \text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Çekme mukavemeti

- Başlangıç çekme yapışma :  $\geq 0,5 \text{ Mpa (N/mm}^2\text{)}$

- Su ile temasından sonra :  $\geq 0,5 \text{ Mpa (N/mm}^2\text{)}$

- Isı ile yaşlandırma sonucu :  $\geq 0,5 \text{ Mpa (N/mm}^2\text{)}$

- Donma çözünme sonrası :  $\geq 0,5 \text{ Mpa (N/mm}^2\text{)}$

**Çatlak köprüleme** :  $\geq 1,0 \text{ mm}$

**Su geçirimsizlik** :  $\geq 1,5 \text{ bar}$

(3 mm kalınlık için pozitif tarafta)

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

### TÜKETİM

• 1 mm kalınlık için 1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

• 25 kg kraft torba (A bileşen), + 8 lt plastik bidon (B bileşen) seti

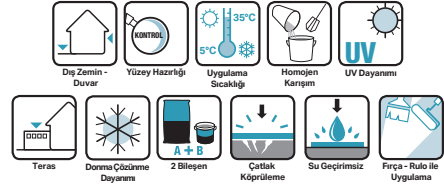
### STANDARTLAR & BELGELER

- TS EN 14891
- TS EN 1062-11

Bayındırlık Poz No.: 04.477/1

### 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.



## UYGULAMA

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Kap ömrü :** Max 5 saat  
**Dış ortam hava sıcaklığı :** +5 °C , + 35 °C  
**Uygulama kalınlığı :** 2-3 mm  
**Katlar arası bekleme süresi :** Min. 6 saat  
**Mekanik mukavemet kazanma süresi :** Minimum 2 gün  
**Su geçirimsiz hale gelme süresi :** 7 gün

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler temiz olmalı, kirden, tozdan ve zayıf parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Yüzey uygulama öncesi çok kuru veya tümüyle ıslak olmamalıdır.
- Ürün uygulamasından önce yüzeye tutunmayı artırmak amacıyla **CERMIFILM** astar yüzeye uygulanmalı ve astarın kurumması için 1 saat beklenmelidir.
- Direkt güneş ışığına maruz veya fazla ısınmış yüzeylerde uygulamaya geçilmeden önce su serpmeye yöntemi ile yüzey nemlendirilerek yüzey sıcaklığı düşürülmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuk, çatlak ve delikler **CERMIMORTAR** veya **CERMIREP** tamir harçları ile uygun şekilde düzeltilmeli ve onarılmalıdır.
- Pah bandı kullanılmayacak durumlarda, uygulama oncesinde **CERMIREP** tamir harçlarıyla duvar-zemin birleşim yerleri pah yapılmalıdır.

## UYGULAMA ADIMLARI

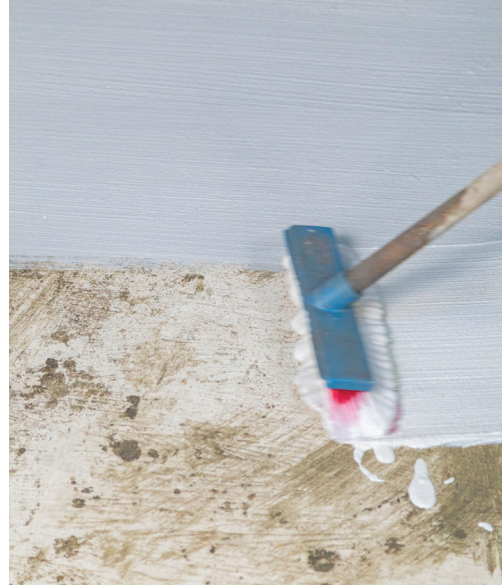
- 25 kg'lık toz bileşen, 8 'lt'lik sıvı bileşene yavaşça ilave edilir.
- Karışım topaksız ve homojen oluncaya kadar düşük devirli (400 devir/dk) mikser kullanılarak karıştırılmalıdır.
- Karışım uygulamaya başlanmadan önce 3 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırıldıktan sonra uygulanmalıdır.
- Hazırlanan karışım sert bir fırça ile yüzeye minimum 2 kat olarak uygulanmalıdır. İlk kat sağdan sola veya yukarıdan aşağı uygulanırken, duvar-zemin birleşim yerlerinde **CERMITAPE PAH BANDI** ürünlerimiz kullanılmalıdır.
- İlk kat uygulamasından 6 saat sonra 2. kat uygulaması ilk kat uygulamasının tersi yönünde uygulanmalıdır. Buradaki temel amaç yüzeyin tüm malzeme ile kapatılmasıdır.
- Su yalıtımından sonraki aşamaya minimum 2 gün sonra geçilmelidir.
- Uygulama bilgileri ve adımlarında verilen süreler farklı ortam koşullarında (düşük/yüksek sıcaklık, nem, rüzgar vb.) kısalabilir ya da uzayabilir.

## UYARILAR VE ÖNERİLER

- A ve B bileşenlerinin karışım oranı ambalaj üzerinde belirtilmiş olup farklı bir oranda karışım kullanılmamalıdır. Ürün içerisine su vb. başka bir malzeme katılmamalıdır.
- Ürün ambalajları açıldıktan sonra çökme, taşlaşma vb. sorunlar tespit edilirse ürün kullanılmamalıdır.
- Metal, lastik, PVC, ahşap, çimento esaslı yonga levha, gaz beton gibi yüzeyler üzerine direkt uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılmış yüzeyler en az 24 saat boyunca direkt güneş ışığından, yağmur ve dondan korunmalıdır.

## 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 lisansıyla Koramik Yapı Kimyasalları tarafından üretilmiştir. [www.cermix.com.tr](http://www.cermix.com.tr) • [www.koramic.com.tr](http://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