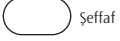


# CERMIGUARD

SİLİKON ESASLI, SOLVENTSİZ, ŞEFFAF,  
KULLANIMA HAZIR, SU İTİCİ EMPRENYE ASTAR



Seffaf



- Hızlı ve yüksek su iticilik
- Yüksek su buharı geçirgenliği ve nefes alma kabiliyeti
- Yüksek alkali dayanımı

- Boyalı yüzeylere uygulanabilme
- UV, don, yağmur gibi dış hava koşullarına dayanıklı
- Yüzeyin görüntüsünü bozmayan şeffaf yapı

## ÜRÜN BİLGİLERİ

### KULLANIM ALANLARI

- Dekoratif tuğla, klinker, çimento esaslı yonga levha, boya gibi gözenekli yapı malzemelerinin empenyesinde
- Yüzeylerin su, tuz, klor ve alkalilerin yaratabileceği yıpranmalara karşı korunmasında

### GENEL ÖZELLİKLER

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Yapı      | : Silan/Siloksan emülsiyon |
| Görünüm : | : Sıvı                     |
| Renk:     | : Şeffaf                   |
| Yoğunluk  | : 0,98 g/cm <sup>3</sup>   |



### TEKNİK PERFORMANS DEĞERLERİ (\*)

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Sıcaklık dayanımı | : -30 °C - +70 °C |
| Neme dayanım      | : mükemmel        |

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

### TÜKETİM

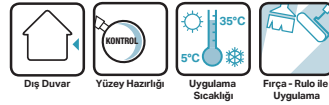
• Ortalama: 0,200-0,400 lt/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

• 5 lt'lik plastik bidon ambalaj

### 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.



## UYGULAMA

## UYGULAMA BİLGİLERİ

**Karışım oranı:** Kullanıma hazır karışım  
**Uygulama sıcaklığı:** +5 °C - +30 °C  
**Kuruma süresi:** minimum 30 dakika

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, yağdan arındırılmalı, düzgün ve sağlam olmalı, çok kuru ya da terleme yapacak durumda olmamalıdır.
- Direk güneş ışığına maruz kalmış ve fazla ısınmış yüzeylerde uygulamaya geçilmeden önce, su serpme yöntemi ile yüzey nemlendirilerek yüzey sıcaklığı düşürülmelidir.

## UYGULAMA ADIMLARI

- Karışım sert fırça veya rulo ile yüzeye uygulanabilir.
- Sert fırça yardımıyla uygulanması tavsiye edilir. Birbirini izleyen geçişler halinde, geçişlerin kuruması beklenmeksizin, yüzeye doyurularak uygulanmalıdır.
- Malzemenin tüm yüzeyi iyice kapladığından emin olmak için 2 kat uygulanması tavsiye edilir.
- Katların kuruması beklenilmeden yaş üzeri yaş uygulama yapılır.



## UYARILAR VE ÖNERİLER

- Priz almamış sıvalı ve beton yüzeylere (yatay ve dikey) minimum 6 haftalık kürlenme süresi dolmadan kesinlikle uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulamadan sonra aletler gazyağı ve terebentin ile temizlenmelidir.
- Havuz gibi daimi su etkisi altındaki alanlarda kullanıma uygun değildir.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- 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.