

# VitrA Fix ASTAR



Sentetik reçine esaslı,  
kullanıma hazır astar

## KULLANIM ALANLARI

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

## ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı: Sentetik reçine içeren sıvı

|          |  |
|----------|--|
| Cinsi    | : Sıvı   |
| Renk     | : Beyaz  |
| Yoğunluk | : 1,00 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D1475 DIN 53217 ISO 2811) |

## TEKNİK PERFORMANS\*

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

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

## TÜKETİM

- Ortalama: 0,100-0,150 lt/m<sup>2</sup>

## AMBALAJ DETAYI

- 5 kg'lık plastik bidonlarda

## DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

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

## UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

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

## YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kuru alınmış, sağlam, temiz, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arınmış olmalıdır.
- Aşırı sıcak yaz aylarında uygulamaya geçilmeden önce zemin su serpmeye yöntemi ile hafifçe ıslatılarak nemlendirilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuk, çatlak ve delikler tamir harçları ile uygun şekilde düzeltilmeli ve onarılmalıdır.

## UYGULAMA

- **VitrA Fix ASTAR**, uygulamadan önce iyice karıştırılır ve inceltmeden, doyurucu bir şekilde fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.
- 1 saat kuruma süresi sonrasında su yalıtım , seramik vb. diğer uygulamala- ra geçilebilir. Bu süre soğuk ve nemli havalarda uzayabilir.
- Temizlemesi güç olduğundan yüzeye bulaşmaması için uygulama esna- sında sıçratmadan uygulama yapılmaya özen gösterilmelidir.

## DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- İçerisine su ya da başka bir katkı eklenmemelidir.
- Yüzeye uygulanan **VitrA Fix ASTAR** astarın güneş altında uzun süre bek- letilmemesi gerekir.
- Su itici yüzeylerde, seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılmama- lıdır
- Uygulama sonrası yüzey su etkisine maruz kalmamalıdır.
- Donmuş veya donma riski olan alanlarda uygulama yapmayınız.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- 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.

- Yüzeylere tutunma gücünü artıran
- Yüzeylerde tozumu engelleyen
- Kullanıma hazır
- Yüzeylerin su emiciliğini dengeleyen
- Solventsiz ve kokusuz



**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.

PERFORMANS ARTIRICI ASTARLAR VE KATKILAR