

VitrA Fix FILM PLUS BETON



Sentetik reçine esaslı, kullanıma hazır dolgu
brüt beton astarı

TANIMI

Brüt beton yüzeylere yapılacak alçı ve çimento esaslı sıva uygulamalarından önce uygulanan akrilik reçine esaslı, dolgu, yüzey aderansını artırıcı astardır.

KULLANIM ALANLARI

■ Özellikle brüt beton yüzeyler üzerine yapılacak, çimento, alçı esaslı vb. kaplamaların uygulamasından önce kullanılır.

ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı	: Sentetik reçine esaslı ve mineral dolgu
Cinsi	: Sıvı
Renk	: Yeşil
Yoğunluk	: $2,0 \pm 0,05 \text{ gr/cm}^3$

TEKNİK ÖZELLİKLER*

Karışım suyu	: % 40
Tam kuruma süresi	: En az 24 saat (23 °C, %50 bağıl nem)
Uygulama kalınlığı	: Min. 0,20 mm - max. 0,30 mm
Yüzey sıcaklığı	: +5 °C - +35 °C

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

TÜKETİM

- Yüzeğe bağlı olarak tek kat için tüketim 0,125-0,250 kg/m²'dir.
- Sarfiyat değerleri teorik olup yüzey ve uygulama koşullarına bağlı olarak değişebilir.

AMBALAJ DETAYI

12 kg'lık plastik kovalarda. (Palette 44 adet /528 kg)

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 ÖZELLİKLERİ

Uygulama sıcaklığı	: +5 °C - +30 °C (*)
Karışım suyu	: Ağırlıkça max. %40
Kuruma süresi	: 100-150 dk
Uygulamadan sonra bekleme süresi	: En az 24 saat

(*) Nem oranının yüksek olduğu ortamlar, uygulama için uygun değildir. (Hamam, yüzme havuzu vs.)

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kuru alınmış, sağlam, temiz, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arınmış olmalıdır.
- Aşırı sıcak yaz aylarında uygulamaya geçirmeden önce zemin su serpmeye yöntemi ile hafifçe ıslatılarak nemlendirilmelidir.

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.

- Uygulama yapılacak yüzeydeki bozuk, çatlak ve delikler uygun tamir harçları ile uygun şekilde düzeltilmeli ve onarılmalıdır.

UYGULAMA

- Kendi ambalajı içerisinde düşük devirli bir karıştırıcı (en fazla 500 dev/dk) ile homojen ve topaksız bir karışım elde edinceye kadar mekanik olarak karıştırılmalıdır.
- Maksimum %40 oranında su ile inceltilbilir

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Uygulama sırasında ve sonrasında astarın kirlenmesini önleyiniz.
- Ortam sıcaklığı uygun olmalıdır. (+5 °C - +30 °C)
- Karışımın homojenliğini sağlamak için uygulama esnasında ara sıra karıştırınız.
- Islak, donmuş ve nemli yüzeylere 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 güvenlik bilgileri için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (MSDS) okuyunuz.

- Pürüzlü yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini artırma,
- Kullanıma hazır,
- %40 a kadar su ile seyreltililebilir,
- Solventsiz ve kokusuz.



PERFORMANS ARTIRICI ASTARLAR VE KATKILAR