

INNO-PAINT

FOX DECODUR K 0.2 / K 0.5 / K 1.0 / K 1.5 / K 2.0 / K 3.0 / K 4.0 / R 2.0 / R 3.0

Kullanıma Hazır, Akrilik Dokulu Dekoratif Cephe Sıvası

Tanımı

FOX DECODUR K/R Silikonlu, akrilik esaslı, kendi kendini temizleyebilen, fotokatalitik, UV dayanımlı, kullanıma hazır, iç ve dış cephede kullanılabilen, dokulu dekoratif sıva malzemesidir.

TS 7847 standardı / G₃-E₅-S₄-V₂-W₃ şartlarını sağlar.

Kullanım Yerleri

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde,
- Her türlü, sıva ve çimento bazlı yüzeylerde,
- **INNO-THERM** dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde,
- Gazbeton sıvası uygulanmış yüzeylerde,

Avantajları

- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- İdeal uygulama süresine sahiptir.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Kullanıma hazırdır.
- Çatlak kontrolü sağlar ve darbeye dayanıklıdır.
- Mantar ve yosuna karşı dayanıklıdır.
- **Fox Bau** sisteminin tüm renk tonları ile renklendirilebilir.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı		Akrilik, Mineral dolgular, Polimer katkıları
Yoğunluk		1,70-1,90 g/cm ³
Renk		Beyaz, Renkli
Yapışma Mukavemeti	28 gün	>1 N/mm ²
Parlaklık	TS EN ISO 2813	G ₃
Kuru Film Kalınlığı	TS EN 1062-1	E ₅
Tane Büyüklüğü	TS EN ISO 787-7	S ₄
Su Buharı Aktarım Hızı	TS EN ISO 7783-2	V ₂
Su Aktarım Hızı	TS EN 1062-3	W ₃ ($\leq 0,05 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$)
Isıl İletkenlik		0,70 W/(m*K)
Uygulama Zemin Sıcaklığı		+5°C / +30°C
Olgunlaştırma Süresi		3-5 dakika
Kullanma Süresi		1 saat
Yangına Dayanım	TS EN 13501-1	A2-s1,d1

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Uygulama Prosedürü

Yüzey hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzeylerin sağlam ve her türlü toz ve pislikten arındırılmış ve terazisinde olmalıdır. Tozuyan, ufalanan mineral esaslı yüzeyler, rüzgarlı ve sıcak havaya maruz kalan yüzeyler uygulama öncesi dekoratif sıva astarı **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** kullanılarak sağlamlaştırılması gereklidir.

Karıştırma

Uygulama öncesi homojen bir hale gelene kadar malzeme iyice karıştırılmalıdır.

Uygulama

Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m²'lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir. **FOX DECODUR K/R** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır. Prizini almış sıva üzerine **FOX DECODUR K/R** paslanmaz çelik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır. İstenen görsele bağlı olarak çelik/plastik mala ile yüzeye desen verilebilir. **FOX DECODUR K/R** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbaba OSB. 10. Sok. No:6 Hendek / Sakarya -TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mah. 3. Cad No:21 Etil / Diyarbakır-TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulama sonrasında kullanılan tüm alet ve ekipmanlar kurumadan su ile temizlenmelidir.

Sarfiyat

TİP	YAKLAŞIK TÜKETİM
K 0.2	1,20-2,00 kg/m ²
K 0.5	1,50-2,00 kg/m ²
K 1.0	1,80-2,00 kg/m ²
K 1.5	2,30-2,50 kg/m ²
K 2.0	2,50-3,00 kg/m ²
K 3.0	4,30-5,00 kg/m ²
K 4.0	5,00-6,00 kg/m ²
R 2.0	2,70-3,50 kg/m ²
R 3.0	4,00-5,00 kg/m ²

Verilen tüketim miktarı ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine göre değişkenlik gösterebilir.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- FOX DECODUR K/R uygulamasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +30°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı ve çok rüzgarlı havalarda da uygulama yapılmamalıdır.
- Dış mekanda yapılan uygulamalarda ilk 24 saat güneşten, yağmurdan, rüzgardan ve dondan korunmalıdır.
- Yüksek sıcaklıklar hidrasyonu hızlandırır ve çalışma süresi buna bağlı olarak kısalmaktadır. Düşük sıcaklıklar hidrasyonu yavaşlatır ve buda çalışma süresini uzatır. Malzemenin kürünü tamamlaması için, uygulanacak zemin sıcaklığı ve ortam sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.

Ambalaj

25 kg'lık kova

Raf Ömrü

Oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından uzak +5°C ile +30°C arasında doğru bir şekilde depolandığında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Ayrıntılı bilgi için güvenlik bilgi formuna ve teknik bilgi formuna başvurulmalı veya firmamız yetkilileri ile temas kurulmalıdır.

