

INNO-FLOOR

FOX ADD ANTI-SLIP

Kayma Önleyici Katkı Maddesi

Tanımı

FOX ADD ANTI-SLIP, Epoksi ve poliüretan esaslı ürünlerin kaymasını önlemek için kullanılan katkı maddesidir.

Kullanım Yerleri

- **FOX EPOTHANE®** serisi,
- **FOX PURATHANE®** serisi, ürünlerinde kullanılır.

Avantajları

- Kullanımı kolaydır.
- Kayma direncini artırır.
- Aşınmaya karşı dayanıklılık sağlar.

Teknik Özellikler

Kimyasal Yapısı		Kuvars
Tane Büyüklüğü	FOX ADD ANTI-SLIP 150	~0,15 mm
	FOX ADD ANTI-SLIP 250	~0,25 mm
	FOX ADD ANTI-SLIP 350	~0,50 mm

Kullanım Miktarı

A+B komponentin ağırlıkça %5-%10'u kadar kullanılmalıdır.

Uygulama Prosedürü

Uygulamada Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar,

Yüzey Sıcaklığı ; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Ortam Sıcaklığı ; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Malzemenin Sıcaklığı ; Minimum +10°C - Maksimum +30°C

Karıştırma

Kaymazlık istenen malzemeyi, teknik dokümantasyonunda belirtilen oran ve talimatlara göre karıştırınız. Ardından, karıştırılmış ürünün maksimum %10'u kadar **FOX ADD ANTI-SLIP** malzeme içerisine ilave edilerek homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırınız ve uygulamayı gerçekleştiriniz.

Alternatif olarak; malzeme yüzeye uygulandıktan hemen sonra, **FOX ADD ANTI-SLIP** yüzeye homojen şekilde serpilerek kaymazlık sağlanabilir. Uygulama yöntemi, sarfiyat ve yüzey tipine bağlı detaylar için teknik birimimizle iletişime geçilmesi tavsiye edilir.

Ambalaj

1,5 kg/Kova

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Epoksi/poliüretan kaplanacak beton yüzeylerin uygulama öncesinde en az 3 haftalık olması, toprak zemine oturan döşemelerde buhar kesici tabaka oluşturulması ve binanın çatısının, duvarlarının, kapı ve pencerelerinin yapılmış, ortam ve yüzey ısısının en az +10°C en fazla +30°C civarında olması gerekir.
- Kullanılacak malzemeler 1-2 gün önceden uygulama sahasına getirilmeli ve ortam şartlarına uyum sağlaması gerekmektedir.
- Soğuk havalarda yapılacak uygulamalarda, ortam ve zemin sıcaklığının artırılması sağlanmalı, ürünlerin işlenebilirliğinin artırılması için ambalajlar +20°C - 25°C de bekletilerek kullanıma hazır hale getirilmelidir.
- Yağmur, toz, rüzgâr, hayvan ve haşeratin kaplama taze iken binaya girmeleri önlenmelidir.
- Reçine esaslı sistemlerde kap ömrü ve kürlenme süreleri, ortam sıcaklığı, zemin sıcaklığı ve havadaki nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kürlenme yavaşlar, bu da kap ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını uzatır.
- Yüksek sıcaklıklarda kürlenme hızlanır, bu da kap ömrünü, üzerinin kaplanabilme süresini ve çalışma zamanını kısaltır. Ürünün tamamının kürenü tamamlaması için ortam ve zemin sıcaklığı verilen minimum sıcaklık seviyelerinin altına düşürülmemesi gerekmektedir. Uygulamanın tamamlanmasından sonra kaplama en az 24 saat direkt su temasından korunmalıdır. Eğer su teması olursa, kaplama üzerinde yumuşama ve kabarmalar olacak bu da kaplamanın özelliklerini yitirmesine neden olacaktır. Bu nedenle kaplama tamamen kaldırılmalı ve yeniden yapılmalıdır.
- Karıştırma, mutlaka 300-400 devir/dakika elektrikli bir karıştırıcı ve belirtilen epoksi/poliüretan reçine karıştırma ucu ile yapılmalıdır. Belirtilen karıştırma ucu ile karıştırma yapılmaması durumunda ürün içersine hava sürüklenecek, buda uygulama sonrası kaplama üzerinde hava kabarcıkları oluşumuna sebep olacaktır.



Raf Ömrü ve Depolama

Ürün, kuru bir yerde saklandığı sürece raf ömrü sınırsızdır. Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Depolamada paletler kesinlikle üst üste konulmamalıdır. İlk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır.

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 ettirilmemeli, 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. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. 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.



FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ