

INNO-FLOOR FOX ADD TIXO

Тиксотропный Агент Для Эпоксидных и Полиуретановых Материалов

Ознакомление

FOX ADD TIXO- тиксотропный агент, повышающий вязкость для продуктов на основе эпоксидных смол и полиуретанов.

Область Применения

- При производстве эпоксидной или полиуретановой шпатлевки,
- При производстве эпоксидных или полиуретановых растворов для ремонта поверхностей, в том числе вертикальных,
- В продуктах серии **FOX EPOTHANE®**,
- В продуктах серии **FOX PURATHANE®**,
- Используется в изделиях серии **FOX STONECARPET®**.

Преимущества

- Обладает высоким загущающим эффектом.
- Простой в применении.

Технические Особенности

Химический Состав	Пирогенный диоксид кремния
Цвет	Белый

Применяемое Соотношение

В зависимости от типа использования следует использовать максимум 3% по весу Компонента А+В используемого эпоксидного или полиуретанового продукта.

Процедура Нанесения

Вопросы, Которые Следует Учитывать На Практике

Температура поверхности	: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура окружающей среды	: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура материала	: Минимум +10°C - Максимум +30°C

Смешивание

Сначала смешайте материал на основе эпоксидной или полиуретановой смолы, консистенцию которого вы хотите повысить, в соответствии с информацией, указанной в его технической документации. Затем добавьте достаточное количество **FOX ADD TIXO**, пока смешанный продукт не достигнет желаемой консистенции. **FOX ADD TIXO** следует добавлять в количестве не более 3%. Перемешивайте материал до тех пор, пока он не станет однородным и не будет содержать комков, затем наносите его. Если смешанный продукт не содержит пигмента, цвет смеси станет белым после добавления **FOX ADD TIXO**.

Упаковка

1 кг ведро
10 кг мешок

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности с эпоксидным/полиуретановым покрытием следует наносить не менее чем за 3 недели до начала работы, образуя пароизоляционный слой на первых этажах и на крышах зданий, стенах, дверях, окнах и т.д. Температура окружающей среды и поверхности должна составлять не менее +10°C при +30°C.
- Используемые материалы должны быть доставлены в зону применения за 1-2 дня и должны соответствовать условиям окружающей среды.
- В холодных погодных условиях следует обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта, а упаковки должны быть готовы при температуре +20–25°C, чтобы повысить обрабатываемость продуктов.
- Дождь, пыль, ветер, животные и насекомые не должны попадать в здание, пока покрытие свежее.
- В системах на основе смолы сама прочность и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры пола и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает прочность, время перекрытия и время работы. При высоких температурах отверждение ускоряется, что сокращает жизнеспособность, время нанесения покрытия и время работы. Для полного отверждения продукта температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже заданных



минимальных температурных уровней. После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. В случае контакта с водой на покрытии произойдет размягчение и образование пузырей, в результате чего покрытие потеряет свои свойства. Поэтому покрытие должно быть полностью удалено и повторно нанесено.

- Расходы даны для идеальных условий, где температура окружающей среды и поверхности принимаются за +23°C и 50% влаги. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление увеличится в случае поврежденных поверхностей и холодных погодных условий.
- Смешивание должно выполняться с помощью электрической мешалки со скоростью 300-400 об/мин и указанного наконечника для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы. При отсутствии указанного наконечника для смешивания воздух будет вовлекаться в продукт, что приведет к образованию пузырьков воздуха на покрытии после нанесения.

Срок и Условия Хранения

При комнатной температуре, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C, годности составляет 24 месяцев с даты изготовления. Открытую упаковку следует закрыть и употребить в течение 1 недели

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении сдвигать паллеты один на другой - не рекомендуется.

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратится за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации.

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. несет ответственность только за качество продукта. Наша компания не может нести ответственность за последствия, которые могут возникнуть из-за неправильного использования и/или за исключением письменных предложений о том, где и как будет использоваться продукт. Для получения подробной информации следует обратиться к паспорту безопасности и техническому паспорту или связаться с представителями нашей компании.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

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