

## INNO-FLOOR **FOX DOMINO® MULTI FD780**

**Цементного Основания, Self-levelling, Высокая Прочность, Готовая к  
Использованию Декоративная Стяжка**

### Ознакомление

**FOX DOMINO® MULTI FD780** цементного основания, Self-levelling, может наноситься до 5-50 мм толщины, высокотехнологичный, готовая к использованию, декоративная стяжка

### Область Применения

- Больницы,
- Промышленные напольные покрытия,
- Магазины и Шоурумы,
- Школы,
- Офисы,
- Отели, рестораны и кафетерии,
- В местах проживания,
- Супермаркеты,
- Торговые Центры,
- Завершающий декоративный слой покрытия.

### Преимущества

- Открытые и закрытые помещения.
- Высокая прочность.
- Быстрое распределение.
- Легкое распределение с помощью насоса.
- Легко применять и наносить.
- Могут быть отполированы с рисунком.
- Экономичный.
- Смешивается только с водой.
- (Self levelling) Самовыравнивающийся система.



## Технические Особенности

Материальная Основа	Минеральный Наполнитель и усиленный полимером специальный цемент		
Цвет	Серый, Белый, Мраморно-серый		
Сухая Плотность	1,35±0,05 кг/л		
Плотность Свежего Раствора	2,02±0,05 кг/л		
Распространение	26±1 см		
Время Использования	45 минут		
Применяемая Толщина	5 - 50 мм		
Температура Применяемой Поверхности	+5°C / +25°C		
Движение по Поверхности			
Время Ожидания Для Нанесения Покрытия:	~ 3 Часа		
Для Диффузионных Открытых Покрытий	~1 день		
Для Диффузионно-Закрытых Покрытий:			
- до 10 мм	~1 день		
- до 30 мм	~3 дня		
- до 50 мм	~7 дней		
Прочность на Сжатие	EN 12190	3 дня	≥6,7 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Сжатие	EN 12190	7 дней	≥10,1 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Сжатие	EN 12190	28 дней	≥27,4 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Изгиб	EN 12190	3 дня	≥ 2,7 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Изгиб	EN 12190	7 дней	≥3,3 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Изгиб	EN 12190	28 дней	≥7,6 Н/мм <sup>2</sup>
Применяемость Подогрева Пола	Применимо		
Применяемость Движение Стула	Применимо		



Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

## Качество Поверхности

Обрабатываемые бетонные поверхности должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>). Прочность на растяжение должна составлять не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, температура пола должна составлять минимум +5°C, относительная влажность максимум 4%. Кроме того, следует обеспечить, чтобы точка росы пола была выше +3°C. Поверхность должна быть свободна от посторонних веществ, чистая, сухая и всевозможные загрязнения, масла, смазки, покрытия и материалы для поверхностного отверждения и т. д., должны быть удалены

## Процедура Нанесения

### Подготовка Поверхности

Применяемые бетонные основания следует готовить с использованием абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазное шлифование и т.д.). Для удаления цементного раствора и получения открытой пористой поверхности. Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры и отверстия должны быть полностью открыты. Пыль должна быть удалена с помощью промышленного пылесоса

### Смешивание

Добавьте необходимое количество воды, указанное на упаковке, в чистую миску. Медленно добавьте **FOX DOMINO® MULTI FD780** в воду и перемешивайте при 600-1000 об/мин в течение 3-4 минут, пока не получите однородную смесь с помощью электрической мешалки и соответствующего наконечника для смешивания. Агломерация материала в нижней части ведра не должна допускаться, гранулы должны быть распределены. Подождите около 1 минуты, затем перемешайте еще раз в течении 1 минуты, подготовьте для использования

### Соотношение Смешивания

Для 25 кг/1 упаковки **FOX DOMINO® MULTI FD780** необходимое количество воды приблизительно составляет 5,25 ±0,25 л воды

Для 1 кг **FOX DOMINO® MULTI FD780** приблизительное количество воды составляет 210 ±10 мл воды



## Нанесение Грунтование

Пол необходимо загрунтовать, чтобы улучшить сцепление выравнивающей стяжки **FOX DOMINO® MULTI FD780** с полом, уменьшить количество пузырьков воздуха, которые будут образовываться, и предотвратить впитывание жидкости для смешивания полом. При выборе грунтовки следует изучить свойства поверхности и рассчитать время. Поверхность должна быть загрунтована согласно серии **FOX EPOTHANE®** подходящим грунтом. Посыпать 40-45 Afs (0,2-0,5 мм) и дать грунтовке высохнуть в течение **минимум 12 часов** (24 часа в зависимости от погодных условий). После удаления излишков на поверхности с помощью абразивоструйной очистки, антипригарные пески должны быть очищены с помощью промышленного пылесоса и грунтовки **FOX PRIMERA FL220**

## Покрытие

**FOX DOMINO® MULTI FD780** наносится на поверхность с помощью строительных граблей или шпателя до необходимой толщины. Поверхность можно обработать с помощью шипованного шпателя, или можете создавать дизайн с помощью подходящего шпателя или ручного инструмента в соответствии с желаемым декором. **FOX DOMINO® MULTI FD780** допускаемая толщина до 50 мм за одно нанесение. Толщина нанесения должна быть не менее 5 мм на твердые и плотные основания. На неустойчивых поверхностях 250 мл В Компонента Rocktop можно добавить в воду для смешивания в 1 пакете **FOX DOMINO® MULTI FD780**. Материал можно наносить толщиной до 10 мм без добавления песка за один раз. При нанесении толщины более 10 мм необходимо соблюдать правила таблицы

## Смешивание компонентов с Песком

Применяемая Толщина	Градация Песка	Сумма Добавления (по весу)
50 мм	0-5 мм	30%
30 мм	0,7-1,2 мм	30%
20 мм	0,3-0,8 мм	30%

## Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX DOMINO® MULTI FD780** можно удалить с поверхности только после отверждения

## Расход

Для 1 мм толщины **FOX DOMINO® MULTI FD780** расходуется 2,00 кг порошка/м<sup>2</sup>

## Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- В случае **FOX DOMINO® MULTI FD780** следует ожидать подходящих температур, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +25°C.
- Чтобы быстро не высох нанесенный свежий продукт должен быть защищен от солнечного света и ветра.
- Не наносить в экстремально жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- Материалы, которые будут использоваться в зоне применения, должны быть доставлены за 1-2 дня и их хранение должно быть обеспечено в соответствии условиям окружающей среды.
- В условиях экстремально холодной погоды с обогревателями и окружающей средой температура грунта должна быть повышена, а используемые материалы должны быть кондиционированы при температуре +20°C-+25°C и подготовлены к применению.
- Время работы и реакции систем на основе цемента, зависит от температуры грунта и относительной влажности воздуха. Реакция замедляется при низких температурах, что увеличивает срок службы (жизнеспособность) и время работы. Высокие температуры ускоряют реакцию, и вышеупомянутые времена соответственно сокращаются.
- Для отверждения материала температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже минимально допустимой температуры.
- После смешивания материал должен быть отдохнувшим, а затем снова перемешан

## Упаковка

25 кг полиэтиновая крафт-упаковка

## Условие Хранения

12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения. Открытые упаковки следует употреблять в течение 1 недели, закрыв сам пакет



### **Место Хранения**

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте, защищенном от мороза. Для кратковременного хранения максимум 3 поддона должны быть размещены друг над другом, и отгрузка должна осуществляться с использованием системы «первым пришел - первым вышел». При длительном хранении поддоны не следует размещать друг над другом

### **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 обратиться 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. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены



[www.foxbau.com](http://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 : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR  
Web : [www.foxbau.com](http://www.foxbau.com) E-mail : [info@foxbau.com](mailto:info@foxbau.com)