

## FOX MULTIDECK СИСТЕМА FOX PURATHANE 3108 TF Легкое Движение 0,7-1,0 мм Полиуретанового Основания, На Водной Основе, Дышащая Стойкая К Ультрафиолетовому Излучению Тонкая Система Покрытия Пола

### Ознакомление

**FOX PURATHANE 3108** - полиуретанового основания, не желтеющая, устойчивая к ультрафиолетовому излучению, водонепроницаемая, дышащая тонкая система покрытий, используемая для полов, подверженных механическим и химическим воздействиям.

**Легкое Движение:** пешеходное движение и редко подходит для движения транспортных средств с резиновыми колесами.

### Область Применения

- Наружные, дышащие полы,
- В качестве верхнего покрытия на старую керамику, мрамор, гранит,
- Складские помещения,
- Галереи,
- Лаборатории,
- Автостоянки,
- Гаражи,
- Аэропорты,
- Школы,
- Конгрессно-выставочные залы,
- Области, где гигиенические условия желательны.

### Преимущества

- Устойчив к ультрафиолетовому излучению и не желтеет.
- Подходящая система для дышащих полов с паровым переходом.
- Обладает высокой механической прочностью.
- Обладает высокой износостойкостью и ударопрочностью.
- Может наноситься на асфальт.
- Гибкий.
- Экономичный.
- Легко применять.
- Легко поддерживать и чистить.
- Обеспечивает гигиенические условия.
- Антибактериальное.
- Жидкость непроницаема.
- Не содержит летучих органических веществ (VOC-растворитель).

### Технические Особенности Системы

Цвет		Прозрачный, Ral Цвет
Вид		Глянцевый/Матовый
Температура Применяемой Поверхности		+10°C /+30°C
Цвет		Прозрачный
Прочность Сцепления	Бетона	>3 Н/мм <sup>2</sup>
Твердость Маятника	König ISO 1522	86 с
Taber Тест на Истирание	1 кг.CS 10,1000 об.	~40 мг
Darbe Тест	Высота падения 0,5/1 м	5

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



### ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

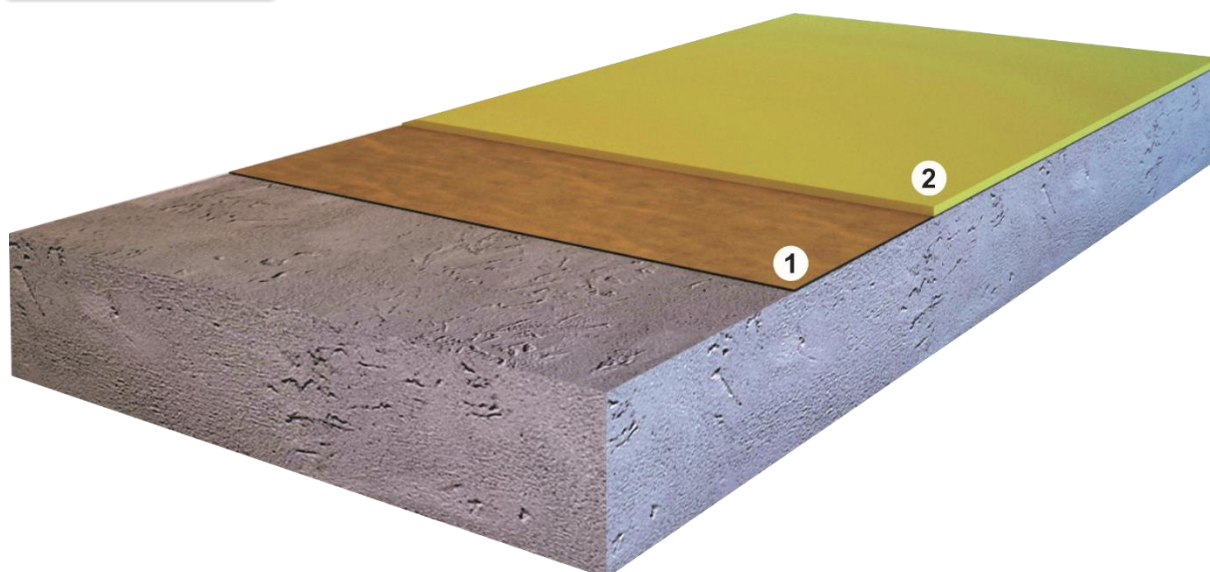
- Бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен составлять не менее C20, а предел прочности при растяжении - не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>.
- Содержание влаги и влаги в бетоне глубиной 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытания: C - Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- На практике температура окружающей среды и поверхности должна составлять минимум +10°C и максимум +30°C. Применение не должно быть сделано в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- В приложениях, выполняемых в экстремально холодную погоду, температуру окружающей среды и грунта следует повышать с помощью нагревателей, а упаковки должны быть кондиционированы при 25°C и готовы к использованию для повышения обрабатываемости материала.
- Если температура окружающей среды слишком высокая и низкая, используемые материалы доводят до приблизительно 20-25°C и наносят как таковые в полевых условиях.
- Пока покрытие свежее, оно должно быть защищено от воды, дождя, пыли, ветра и посторонних предметов.
- В системах на основе смолы время жизнеспособности и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры грунта и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает жизнеспособность, время перекрытия и время работы. Отверждение ускоряется при высоких температурах, что сокращает срок годности, время перекрытия и время работы. Во время его завершения следует обратить внимание на поддержание температуры окружающей среды и грунта в пределах заданных минимальных и максимальных температур. После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. При контакте с водой на покрытии будет размягчение, образование пузырей, затуманивание и изменение цвета. Это приводит к тому, что покрытие теряет свои свойства. В этом случае покрытие на поврежденной части должно быть полностью удалено и восстановлено.
- Расходы приведены для условий, когда температура окружающей среды и поверхности считается +20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление будет увеличиваться на плохих поверхностях и в холодных погодных условиях.

### Таблица Устойчивости к Химикатам

Супер Бензин (7 дней)	+	Оливковое Масло	+	Этанол (1 час)	+
Пиво	+	Парафин	+	Аммиак	+
Молоко	+	Кокосовое Масло	+	Уксусная Кислота	+
Хлорид Натрия 3-30%	+	Вода (9 дней)	+	Минеральное Масло	+
Красное Вино	+	Обувной Крем	+	Ацетон (1 час)	+
Ксилол	+	Скидрол	+	Изопропанол	+

Рекомендуется использовать (+). Использование (+ -) рекомендуется условно. Может произойти изменение цвета, его следует очистить в течение 1 часа. Изменение цвета может произойти из-за воздействия химических веществ. Это исследование проводилось в стандартных комнатных условиях. Высокие значения температуры и/или смеси химических веществ могут влиять на химическую стойкость. Изменение цвета может произойти из-за воздействия химических веществ.





**Полиуретанового Основания, На Водной Основе, Дышащая Стойкая К Ультрафиолетовому Излучению Тонкая Система Покрытия Пола**

Слои		Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м <sup>2</sup>
1	Грунтовка	FOX EPOTHANE PRIMER WB	Двухкомпонентный, не содержащий растворителей, дышащий грунтовочный набор на водной основе, который можно наносить на влажные поверхности и полы с отрицательным давлением воды.	0,2 - 0,4
2	Завершающее Покрытие	FOX PURATHANE TOPCOAT WB	Двухкомпонентный, полиуретанового основания, с высокой стойкостью к истиранию и царапинам, на водной основе, цвет ЦВЕТНОЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ/МАТОВЫЙ	0,2 - 0,3

*Подкладка и потребление в системах приведены в качестве прогнозов. В соответствии с состоянием почвы и условиями окружающей среды: подкладка и расход могут отличаться.*

**Процедура Нанесения  
Подготовка Поверхности**

Цементный раствор на бетонных поверхностях, покрываемых полом, очищается от поверхности с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерный станок, алмазная полировка и др.). Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть сделаны полностью открытыми. Полученная пыль должна быть очищена с помощью промышленного пылесоса. Зазоры, трещины и битый бетон на нижней поверхности должны быть заполнены, а также необходимо обеспечить гладкость поверхности. Путем смешивания, подготавливается 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевый песок для ремонта поверхности, заполнения пустот и сглаживания поверхности в соответствии с состоянием подлежащего ремонту грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER** в желаемом соотношении (от 1/1 до 1/10).

**Нанесение Эпоксидной Грунтовки**

**FOX EPOTHANE® PRIMER WB** - двухкомпонентный, не содержащий растворителей, на водной основе, воздухопроницаемый, эпоксидный грунтовочный комплект, который можно наносить на влажные поверхности и полы с отрицательным давлением воды.

Смешайте А Компонент **FOX EPOTHANE® PRIMER WB** с подходящим миксером в течение 1 минуты, не затягивая воздух. Затем вылейте В Компонент на А Компонент. Постоянно помешивайте в течение 2 минут, пока не получите однородную смесь. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха. (Инструменты для смешивания: электрический миксер и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы 300-400 об/мин).

Подготовленный **FOX EPOTHANE® PRIMER** наносится на поверхность стальным шпателем с расходом приблизительно **200-400 г/м<sup>2</sup>**. Грунтовку следует подождать **как минимум 12 часов** (24 часа в зависимости от погодных условий), чтобы высохнуть перед началом **FOX PURATHANE® TOPCOAT WB**.



### Нанесение Завершающего Полиуретанового Слоя Покрытия

**FOX PURATHANE® TOPCOAT WB** - представляет собой модифицированный полиуретановый двухкомпонентный материал на водной основе, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, с высоким истирающим покрытием, содержащий алифатический изоцианат.

А Компонент **FOX PURATHANE® TOPCOAT WB** содержит пигмент и наполнитель. Тщательно перемешайте А Компонент с помощью электрического миксера и подходящего наконечника для смешивания, пока не получите однородный цвет и убедитесь, что на дне и по бокам контейнера нет продукта. После добавления продукта В Компонента к продукту А Компонента, перемешивайте его не менее 3 минут, пока не получите однородную смесь. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха. (Инструменты для смешивания: электрический миксер на 300-400 об/мин и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы).

**FOX PURATHANE® TOPCOAT WB** следует наносить на поверхность с помощью валика с расходом приблизительно **200-300 г/м<sup>2</sup>**. Чтобы свести к минимуму следы от крена, важно убедиться, что слои, которые следуют друг за другом, являются влажными. Заявка должна быть подана по короткому краю, и каждое новое заявление должно быть сделано прямо рядом с предыдущим. При прохождении материала вторым рулоном необходимо обеспечить равномерное распределение материала и отсутствие следов рулона.

### Время Открытого Использования Покрытия

Система **FOX PURATHANE 3108 TF** становится доступной через 24 часа после завершения подачи заявки (при 25°C). Тем не менее, он достигает своей окончательной механической и химической стойкости через 7 дней. Более низкие температуры продлевают эти времена.

### Уход и Очистка Покрытия

Регулярная чистка и уход продлевает срок службы пола и снижает склонность к загрязнению. Полиуретан бетон напольные покрытия: рекомендуется чистить нейтральными моющими средствами или щелочами, разведенными в воде в концентрации 5-10%. Пожалуйста, свяжитесь с нашими техническими торговыми представителями для очистки и ухода покрытия.

### Меры Безопасности

При нанесении следует использовать рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки, маски в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда. Во время хранения и применения его нельзя прикасаться с кожей и глазами, при прикосновении его следует немедленно промыть большим количеством воды и мыла, а при проглатывании немедленно обратиться к врачу. Продукты питания и напитки не должны попадать в области применения. Хранить в недоступном для детей месте. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности (Material Safety Data Sheet).

### Примечание

Расход для системы, приведенной выше, был создан с учетом идеальной погоды, окружающей среды и состояния грунта. Изменения условий окружающей среды и грунта могут привести к изменениям в потреблении и решении системы. Поэтому перед системным решением, стоит проконсультироваться с техническим отделом SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Sti. или же, связаться нашими сотрудниками для помощи в решении системы поставленных задач.

