

FOX MULTIDECK СИСТЕМА

FOX EPOTHANE 1540 R Среднее Движение/Высокая Механическая Устойчивость 4,0-4,5 мм

Эпоксидного Основания, Многослойная, Нескользящая Система Напольного Покрытия

Ознакомление

FOX EPOTHANE 1540 R - гигиеническая система напольных покрытий на эпоксидной основе с нескользкой шероховатой поверхностью, используемая для полов, скатов и влажных помещений, подвергающихся среднему механическому и химическому воздействию.

Область Применения

- Заводы и склады,
- Мельницы,
- Текстильная промышленность,
- Лаборатории,
- Химическая и фармацевтическая промышленность,
- Магазины, выставочные залы и торговые центры,
- Авиационные ангары,
- Выставочные и ярмарочные площади,
- Гостиницы и школы,
- Гаражи и стоянки,
- Места, где гигиенические условия желательны.

Преимущества

- Легко применять.
- Обладает высокой механической прочностью.
- Обладает высокой стойкостью к истиранию.
- Имеет поверхностную структуру, которая не позволяет бактериям формироваться.
- Создает гигиеническую среду и легко моется.
- Жидкость непроницаема.
- Не содержит летучих органических веществ (VOC-растворитель)

Технические Особенности Системы

Цвет		Ral Цвет
Вид		Шероховатая Поверхность
Температура Применяемой Поверхности		+10°C/+30°C
Прочность Сцепления	Бетона	>2 Н/мм ²
Прочность на Сжатие	7 дней	65 Н/мм ²
Прочность На Растяжение При Изгибе	7 дней	30 Н/мм ²
Твердость по Shore D	7 дней	85

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



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

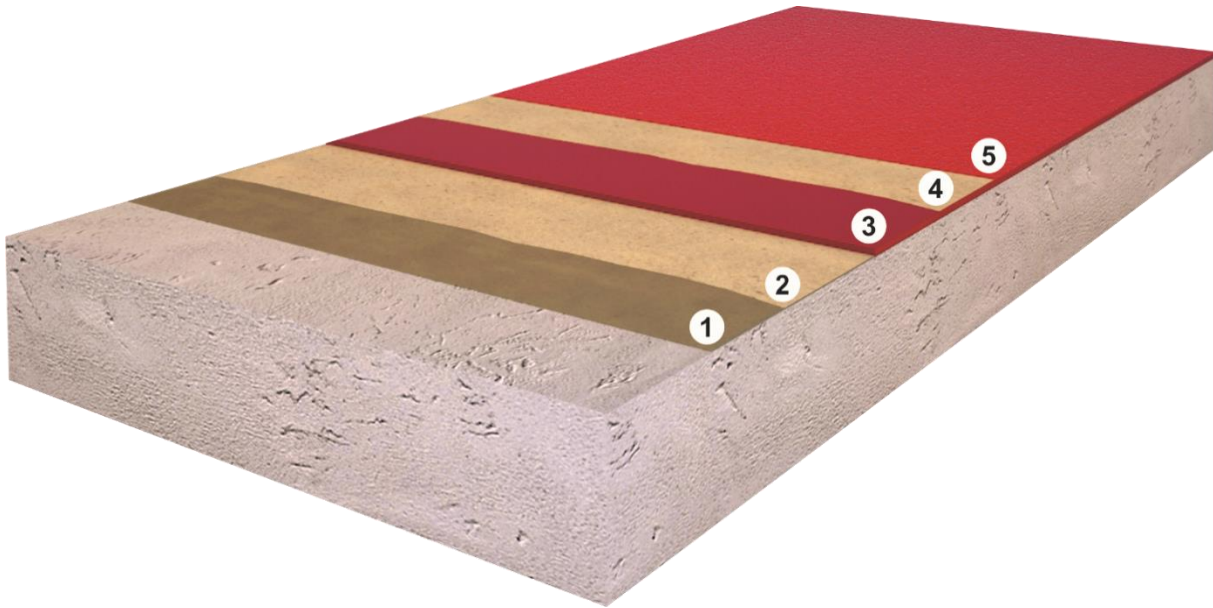
- Бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен составлять не менее C20, а предел прочности при растяжении - не менее 1,5 Н/мм².
- Содержание влаги и влаги в бетоне глубиной 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытания: C - Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- На практике температура 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

Сахарная Вода	+	Ксилол	+	Этилированный Бензин	+	Стирол	+ -
Соленая Вода 30%	+	Бутилгликоль	-	Серная Кислота (30%)	-	Глицерин	+
Чай	+	Пропиленгликоль	+ -	Толуол	+	Оливковое Масло	+ -
Кофе	+	КОН 10%	-	Масло	+ -	Силиконовое Масло	+ -
Кетчуп	+ -	Спирт Этиловый	+ -	Дионизированная Вода	+ -	Вино	+ -
Майонез	+ -	Бутанол	-	Пиво	+ -	Жавель Сок	+ -
Уксус	+ -	Бензиловый Спирт	+ -	Азотная Кислота	-	Метил Изо Бутил Кетон	-
Лимонный Сок	+ -	Ацетат Этила	+ -	Бензин	+ -	Дизельное Топливо	+ -
Минеральная Вода	+ -	Сума	+ -	NaOH 10%	-	Каустическая Сода	+
Сок	+	Амиловые Спирты	+ -	Кокосовое Масло	+ -	Скипидар	+ -
Газированный Напиток	+	Метанол	+ -	Мыло	+	Парафиновый	+ -
HCL (30%)	-	Пропанол	+ -	Циклогексан	+ -	Перхлорэтилен	-

Исследование было сделано при комнатной температуре. Высокие значения температуры и/или смеси химических веществ могут влиять на химическую стойкость. Изменение цвета может произойти из-за воздействия химических веществ. Если поверхность подвергается воздействию химикатов, ее следует очищать не более чем за 1 час. Рекомендуется использовать (+). Условное использование (+ -) рекомендуется. (-) Не следует использовать.





Эпоксидного Основания, 4,0-4,5 мм, Многослойная, Нескользкая Система Напольного Покрытия / Среднее Движение/ Высокая Механическая Устойчивость

Слои	Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м ²
1 Грунтовка	FOX EPOTHANE PRIMER	Набор двухкомпонентных грунтовок с низкой вязкостью на эпоксидной основе, не содержащих растворителей.	0,3 - 0,5
	0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,3 - 0,5
2 Распределение	0,2-0,5 мм Кварцевый Песок	40-45 AFS Кварцевый Песок	2,5 - 3,0
3 Средний Слой	FOX EPOTHANE BASECOAT	Эпоксидная основания, двухкомпонентный, не содержащий растворителя, самовыравнивающийся комплект покрытий	0,5 - 0,7
	0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,3 - 0,4
4 Распределение	0,2-0,5 мм Кварцевый Песок	40-45 AFS Кварцевый Песок	4,0 – 4,5
5 Покрытие	FOX EPOTHANE BASECOAT	Эпоксидная основания, двухкомпонентный, не содержащий растворителя, самовыравнивающийся комплект покрытий	0,8 – 0,9

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**

Бетонные поверхности, подлежащие напылению, должны быть подготовлены таким образом, чтобы получить открытую пористую поверхность путем удаления цементного раствора с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазная полировка и др.). Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть 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 полную гладкость поверхности. Для ремонта поверхности, смешайте 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевый песок с грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER** (от 1/1 до 1/10) в соответствии с состоянием поверхности необходимого расхода.



Нанесение Эпоксидной Грунтовки

FOX EPOTHANE® PRIMER - это двухкомпонентная прозрачная грунтовка с низкой вязкостью, без растворителей, на эпоксидной основе.

Смешайте А Компонент **FOX EPOTHANE® PRIMER** 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. После смешивания Компонентов А и В добавьте 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевого песка в соотношении 1/1 в зависимости от состояния поверхности. Перемешайте еще 2 минуты, 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).

Подготовленную смесь **FOX EPOTHANE® PRIMER** с кварцевым песком наносят на поверхность стальным шпателем с расходом приблизительно **0,6-1,0 кг/м²**. 40-45 AFS (0,2-0,5 мм) кварцевого песка обсыпается приблизительно **2,50-3,0 кг/м²** на загрунтованной поверхности. **Минимум 12 часов** (24 часа в зависимости от погодных условий) должны высохнуть перед нанесением эпоксидного покрытия **FOX EPOTHANE® BASECOAT**. Перед нанесением эпоксидного покрытия остатки на поверхности должны быть очищены скребком, а песок, который не слипается, должен быть очищен с помощью промышленного пылесоса.

Нанесение Среднего Эпоксидного Слоя

FOX EPOTHANE® BASECOAT - на основе эпоксидной смолы, двухкомпонентный, с высокой химической стойкостью, не содержит растворителей, самовыравнивающийся, цветное промышленное напольное покрытие.

Нанесение

А Компонент содержит пигмент и наполнитель **FOX EPOTHANE® BASECOAT**. Размешайте А Компонент, пока он не станет однородным. После добавления В Компонента в А Компонент, перемешивайте его не менее 3 минут, пока не получите однородную смесь. После смешивания Компонентов А и В добавьте 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевого песка в соотношении от 0,6 единиц к 1 единице **FOX EPOTHANE® BASECOAT** по весу (Скорость зависит от погодных условий). Перемешивайте еще 2 минуты, 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).

Смесь кварцевого песка **FOX EPOTHANE® BASECOAT** наносится на поверхность шпателем с расходом приблизительно **0,8-1,1 кг/м²**. 40-45 AFS (0,2-0,5 мм) кварцевого песка распределяют с приблизительно **4,0-4,5 кг/м²** на покрытую поверхность. Перед тем, как перейти на другие этажи, остатки, оставшиеся на поверхности, должны быть удалены соскобом, а песок, который не слипается, должен быть очищен с помощью промышленного очистителя.

Нанесение Завершающего Эпоксидного Слоя Покрытия

FOX EPOTHANE® BASECOAT - на основе эпоксидной смолы, двухкомпонентный, с высокой химической стойкостью, не содержит растворителей, самовыравнивающийся, цветное промышленное напольное покрытие.

Нанесение

А Компонент **FOX EPOTHANE® BASECOAT** содержит пигмент и наполнитель. А Компонент тщательно перемешивают электрическим миксером и подходящим наконечником для смешивания до тех пор, пока не будет получен однородный цвет и не останется не смешанного продукта на дне и по бокам контейнера. После того, как продукт В Компонента полностью добавлен к продукту А Компонента, смесь перемешивают в течение по меньшей мере 3 минут, пока она не станет однородной.

FOX EPOTHANE® BASECOAT выливается на поверхность с расходом приблизительно **0,8-0,9 кг/м²** и наносится надлежащим образом с помощью ракеля.

Время Открытого Использования Покрытия

Система **FOX EPOTHANE 1540 R** 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. Эпоксидные 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 соприкасаться 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. Şti. или же, связаться нашими сотрудниками для помощи в решении системы поставленных задач.

