

FOX MULTIDECK СИСТЕМА

FOX EPOTHANE 1520 R Легкое Движение 2,0-2,5 мм

Эпоксидное Основание, Многослойная Система, Противоскользкая Система Напольного Покрытия

Ознакомление

FOX EPOTHANE 1520 R – эпоксидного основания, подверженные механическим и химическим воздействиям, гигиеническая напольная система с нескользкой шероховатой поверхностью, используемая для пандусов и влажных помещений.

Легкое Движение: пеше-хождение и редко подходит для движения с резиновыми колесами.

Область Применения

- Склады,
- Галереи,
- Фабрики и мастерские,
- Лаборатории,
- Магазины, выставочные залы и торговые центры,
- Выставочные и ярмарочные площади,
- 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
Тест на Истирание	Taber CS10/1кг/1000об.	70 мг

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



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

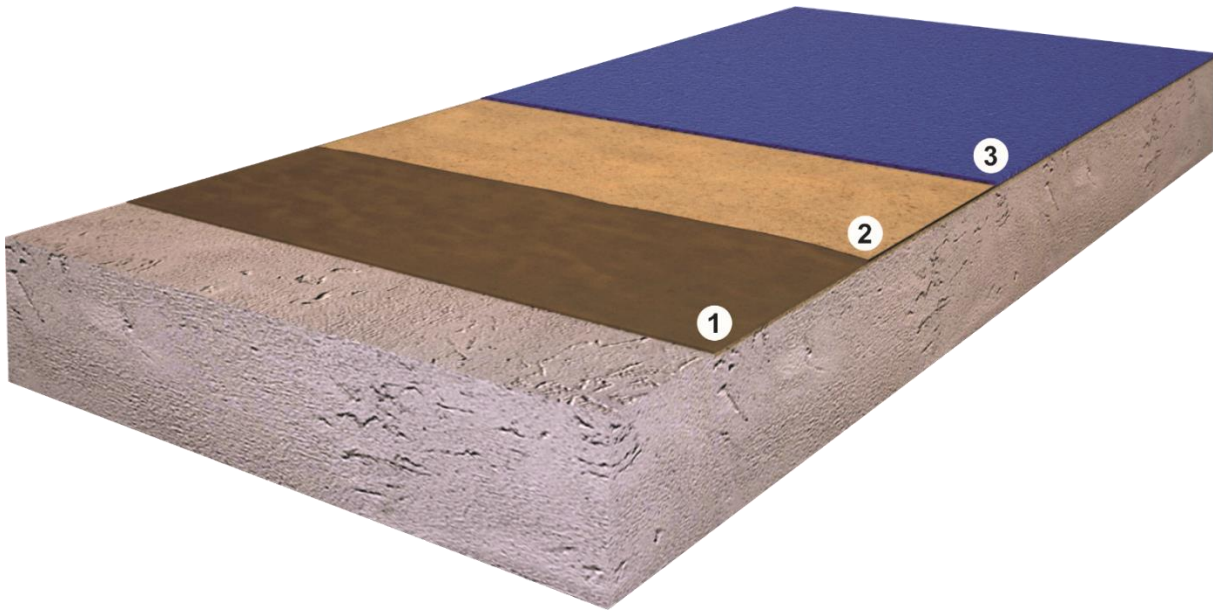
- Бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен составлять не менее C20, а предел прочности при растяжении - не менее 1,5 Н/мм².
- Содержание влаги и влаги в бетоне глубиной 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытания: C - Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- На практике температура 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, 2,0-2,5 мм Многослойная Система, Противоскользкая Система Напольного Покрытия/Легкое 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	3,0 - 3,5
3 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 **3,0-3,5 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 Эпоксидного завершающего Слоя

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 гомогенной.

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 1520 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. Sti. или же, связаться нашими сотрудниками для помощи в решении системы поставленных задач.

