

FOX MULTIDECK СИСТЕМА

FOX SPOR FLOOR 7182 8 мм +2 мм

ПОЛИУРЕТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ, ГИБКИЙ, УФ-УСТОЙЧИВЫЙ, СПОРТИВНАЯ НАПОЛЬНАЯ СИСТЕМА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ

Ознакомление

FOX SPOR FLOOR 7182 - система на основе полиуретана, гибкая, стойкая к ультрафиолетовому излучению, система спортивных покрытий, состоящая из 8 мм резинового листа SBR и 2 мм наполнителя.

Область Применения

- Спортивные клубы,
- Баскетбол, Волейбольные Площадки,
- Теннисный корт,
- Гимнастика, борьба и все другие спортивные площадки,
- Используется на офисных и складских площадках, работающих в различных областях.

Преимущества

- Может использоваться внутри и снаружи помещений.
- Имеет длительный срок службы.
- Гибкий, устойчивый к истиранию.
- Обладает способностью покрывать трещины.
- Обладает высокой химической стойкостью.
- Высокая адгезионная прочность.
- Легко поддерживать и чистить.
- Обеспечивает гигиенические условия.
- Легко стерилизовать.
- Не содержит летучих органических веществ (VOC-растворитель).
- Возможна бесшовная отделка (кроме существующих структурных соединений).

Технические Особенности Системы

| | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Цвет | | Ral Цвет |
| Прочность Сцепления | Бетон | >1,7 Н/мм ² |
| Рабочая Температура | | +10°C /+30°C |
| Прочность на Сжатие | | 14 Н/мм ² |
| Прочность на Растижение При Изгибе | | 10 Н/мм ² |
| Удлинение при Разрыве | | 53% |
| Твердость по Shore A | 7 дней | 96 |
| Твердость по Shore D | 7 дней | 45 |
| Pendulum Твердость | DIN EN ISO 1522 | 7 дней |
| Taber Тест на Истирание | 1 кг.CS 10,1000 об. | ~42 МГ |

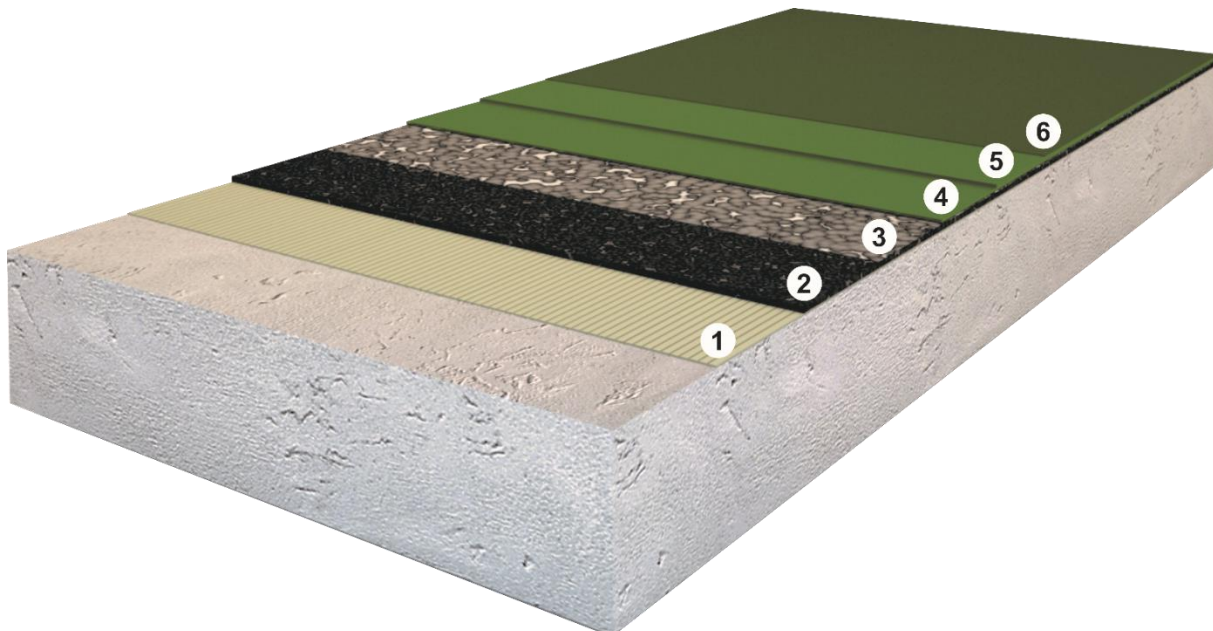
Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют



Merkez/Fabrika
Organize Sanayi Bölgesi 1. Kisim
7. Cadde No:6 Döşemealtı/Antalya-TÜRKİYE
Tel.: +90 (242) 221 42 50 • Faks : +90 (242) 221 42 55

ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

- Бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен составлять не менее С20, 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: С - Aquameter, CM-Device, Darr Method
- 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.



FOX SPOR FLOOR 7182 8 мм+2 мм Полиуретанового Основания, Гибкая, УФ-устойчивая, Спортивная Система Напольного Покрытия

| Слой | | Наименование Продукции | Описание | Расход кг/м ² |
|------|------------------------------|------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Клей | FOX PURATHANE SF ADHESIVE | Двухкомпонентный клей на основе полиуретана. | 1,0 - 1,2 |
| 2 | Резинка | FOX SBR РЕЗИНОВЫЙ ЛИСТ 8 мм | SBR резиновый черный рулон 985 г/м ² | 1,0 |
| 3 | Наполнитель | FOX PURATHANE SF PORESEALER | Двухкомпонентный герметик на основе полиуретана, без растворителей. | 0,8 - 1,0 |
| 4 | Самовыравнивающееся Покрытие | FOX PURATHANE SF BASECOAT | Полиуретановые, двухкомпонентные, не содержащие растворителей, глянцевые, самовыравнивающиеся полы, предназначенные для спортивных полов. | 1,0 - 1,2 |
| 5 | Самовыравнивающееся Покрытие | FOX PURATHANE SF BASECOAT | | 1,0 - 1,2 |
| 6 | Завершающий Слой Покрытия | FOX PURATHANE SF TOPCOAT MAT | Полиуретановая основа, два компонента, растворитель, высокая износостойкость, матовый, эластичный верхний слой. | 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

Бетонные основания для нанесения 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 куски должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть сделаны полностью открытыми. Полученная пыль должна быть очищена с помощью промышленного пылесоса. Ремонт поверхности, заполнение зазоров и выравнивание поверхности следует выполнять с помощью выравнивающей стяжки серии FOX SSL®.

Нанесение Резинового Клея

FOX PURATHANE® SF ADHESIVE, Двухкомпонентный, на полиуретановой основе, специально разработан для спортивных полов, не содержит растворителей, резиновый клей.

А Компонент **FOX PURATHANE® SF ADHESIVE** 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 постоянно перемешивайте в течение 3-4 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).

FOX PURATHANE® SF ADHESIVE наносится растиранием с помощью зубчатого гребня, подходящего для поверхности с расходом **1,0-1,2 кг/м²**. Через 15-20 минут после процесса нанесения на резиновый пол следует наклеить валик SBR из полиуретановой гранулы **8 мм** с плотностью **985 г/м²**. Применение движущегося или постоянного давления на приклеенных поверхностях важно для эффективности клея. Приложении давления все приклеиваемые поверхности вступают в контакт с kleem и равномерно переносятся на поверхности.

Нанесение Герметика

FOX PURATHANE® SF PORESEALER - на основе полиуретана, двухкомпонентный, специально разработанный для спортивных полов, без растворителей, EPDM и SBR герметик для заполнения резиновых листовых поверхностей.

А Компонент **FOX PURATHANE® SF PORESEALER** содержит наполнитель. Тщательно перемешивайте продукт А Компонента с помощью электрического миксера и подходящего наконечника, пока вы не убедитесь, что на дне и по бокам контейнера нет продукта. После добавления продукта В Компонента к продукту А Компонента постоянно перемешивайте в течение 3-4 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® SF PORESEALER наливается на поверхность с расходом **0,8-1,0 кг/м²** и наносится в виде скраба с резиновой пробкой плоским ртом или подходящим шпателем. Во время зачистки на шпатель прикладывают давление, чтобы удалить лишнюю поверхность и тщательно заполнить поры. Перед переходом на **FOX PURATHANE® SF BASECOAT** требуется тонкое шлифование.



Tüketici Danışma Hattı
0532 1111 fox
369
www.foxbau.com

Merkez/Fabrika
Organize Sanayi Bölgesi 1. Kisim
7. Cadde No:6 Döşemealtı/Antalya-TÜRKİYE
Tel.: +90 (242) 221 42 50 • Faks : +90 (242) 221 42 55

Нанесение Среднего Полиуретанового Слоя

FOX PURATHANE® SF BASECOAT - двухкомпонентная, на полиуретановой основе, специально разработана для спортивных полов, наливная, самовыравнивающаяся, гибкая, цветное напольное покрытие.

А Компонент **FOX PURATHANE® SF BASECOAT** 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 постоянно перемешивайте в течение 3-4 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® SF BASECOAT наносится на поверхность зубчатым шпателем с расходом приблизительно **1,0-1,2 кг/м²**. Когда покрытие достигнет необходимой консистенции, воздух должен быть удален с помощью шипованного валика. Если нанесение шипованного валика задерживается, следы валика могут остаться на поверхности. Нет необходимости применять шипованный валик, если поверхность пола однородная и без зазора.

Нанесение Второго Среднего Полиуретанового Слоя

FOX PURATHANE® SF BASECOAT - двухкомпонентная, на полиуретановой основе, специально разработана для спортивных полов, наливная, самовыравнивающаяся, гибкая, цветное напольное покрытие.

А Компонент **FOX PURATHANE® SF BASECOAT** содержит пигменты и наполнители. 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 300-400 об/мин и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы).

FOX PURATHANE® SF BASECOAT 1,0-1,2 кг/м² следует наносить на поверхность кистью, валиком или методом распыления. Приложение должно быть сделано в два слоя.

Нанесение Завершающего Полиуретанового Слоя Покрытия

FOX PURATHANE® SF TOPCOAT, двухкомпонентный, на основе полиуретана, алифатический, специально разработанный для спортивных полов, стойкий к ультрафиолетовому излучению, матовый, гибкий, цветной верхний слой.

А Компонент **FOX PURATHANE® SF BASECOAT** содержит пигменты и наполнители. 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 300-400 об/мин и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы).

FOX PURATHANE® SF BASECOAT 200-300 г/м² следует наносить на поверхность кистью, валиком или методом распыления. Приложение должно быть сделано в два слоя.

Продукт **FOX PURATHANE® TOPCOAT WB** используется для линий на спортивной площадке.

Окрашивание Линий Спортивной Площадки

FOX PURATHANE® TOPCOAT WB представляет собой модифицированный полиуретановый двухкомпонентный, водостойкий, стойкий к ультрафиолету, стойкий к истиранию материал покрытия, 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. Чтобы свести к минимуму следы от кrena, 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 SPOR FLOOR 7182 8 мм +2 мм** 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 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 область 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.



www.foxbau.com

Merkez/Fabrika

Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım
7. Cadde No:6 Döşemealtı/Antalya-TÜRKİYE
Tel.: +90 (242) 221 42 50 • Faks : +90 (242) 221 42 55