

FOX MULTIDECK СИСТЕМА

FOX PURATHANE 3225 H Среднее Движение 2,5-3,0 мм

Полиуретанового Основания, Самовыравнивающаяся Система Покрытия, Предназначенная Для Твердых И Полугибких Промышленных Полов

Ознакомление

FOX PURATHANE 3225 H - это гладкая поверхность на полиуретановой основе, легко моющаяся, гигиенична, самовыравнивающаяся система покрытия пола, используемая для полов, подверженных механическим и химическим воздействиям.

Среднее Движение: пешеходное движение, часто грузоподъемный и редко устойчивый к жестким пластиковым колесным транспортным средствам.

Область Использования

- Заводы и склады,
- Производственные площади,
- Химическая и фармацевтическая промышленность,
- Лаборатории,
- Аэропорты,
- Торговые центры,
- Магазины, выставочные залы и торговые центры,
- Авиационные ангары,
- Места, где гигиенические условия желательны,
- Области, где пол должен быть гибким.

Преимущества

- Устойчивый к химическим и механическим воздействиям.
- Гибкий, устойчивый к истиранию.
- Обладает способностью покрывать трещины (1-3 мм).
- Можно наносить на асфальтное покрытие.
- Глянцевое покрытие получено.
- Легко поддерживать и чистить.
- Обеспечивает гигиенические условия.
- Легко стерилизовать.
- Имеет поверхностную структуру, которая не позволяет бактериям формироваться.
- Жидкость непроницаема.
- Не содержит летучих органических веществ (VOC-растворитель).
- Возможна бесшовная отделка (кроме существующих структурных соединений).

Технические Особенности Системы

Цвет	Ral Цвет
Вид	Глянцевый
Температура Применения Поверхности	+10°C /+30°C
Прочность Сцепления	>2 Н/мм ²
Прочность на Сжатие	46 Н/мм ²
Прочность на Раастяжении при Изгибе	10 Н/мм ²
Удлинение при Разрыве	20%
Твердость A Sertliği	7 дней
Твердость D Sertliği	7 дней

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



ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

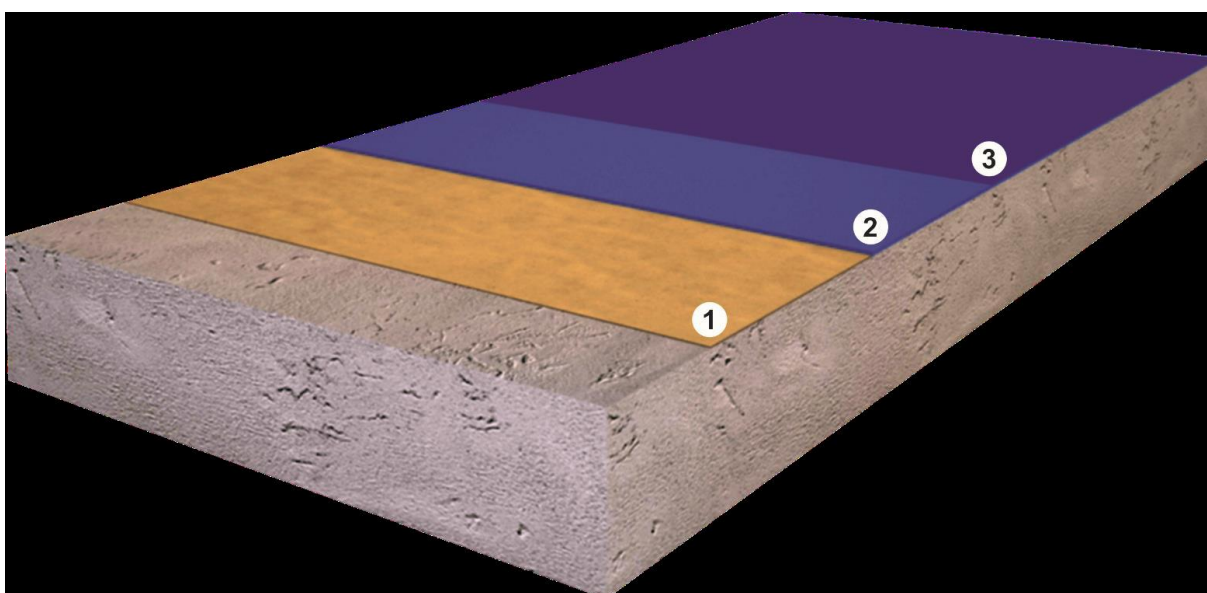
- Бетонные поверхности должны быть не менее 28 дней. Класс бетона должен составлять не менее С20, а предел прочности при растяжении - не менее 1,5 Н/мм².
- Содержание влаги и влажности в бетоне глубиной 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытания: С - Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- На практике температура 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

Толуол 47,5%	+	Толуол 30%	+	Уксусный Эфир 50%	+
Изооктан 30,4%	+	Бензол 30%	+	Метилизобутилкетон 50%	+
Н-Гептан 17,1%	+	Ксилол 30%	+	Битул Алкоголь	+
Метанол 3%	+	Метилнафталин	+	Метанол	+

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 2,5-3,00 мм, Твердая Напольная Система Покрытия / Интенсивное Движение

Слои		Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м ²
1	Грунтовка	FOX EPOXY PRIMER	Эпоксидная основа, двухкомпонентная, с низкой вязкостью, с растворителем, прозрачная грунтовка	0,3 - 0,3
		0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,3 - 0,5
2	Средний Слой	FOX PURATHANE BASECOAT HARD	Полиуретановое, двухкомпонентное, не содержащее растворителей, глянцевое, самовыравнивающееся, цветное напольное покрытие для промышленных полов	0,5 - 0,6
		0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,15- 0,18
3	Последний Слой	FOX PURATHANE BASECOAT HARD	Полиуретановое, двухкомпонентное, не содержащее растворителей, глянцевое, самовыравнивающееся, цветное напольное покрытие для промышленных полов	2,0 - 2,5
		0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,85 – 1,0

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 смещивания, 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 EPOXY PRIMER** в желаемом соотношении (от 1/1 до 1/10).



Нанесение Эпоксидной Грунтовки

FOX EPOXY PRIMER - это двухкомпонентный прозрачный набор грунтовок на основе эпоксидной смолы с низкой вязкостью, не содержащий растворителей.

Смешайте А Компонент **FOX EPOXY 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 А и В Компонентов 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 EPOXY PRIMER** с кварцевым песком наносят на поверхность стальным шпателем с расходом приблизительно **0,6-1,0 кг/м²**. Перед нанесением полиуретанового покрытия **FOX PURATHANE® BASECOAT HARD** необходимо высохнуть **не менее 12 часов** (24 часа в зависимости от погодных условий). Перед нанесением полиуретанового покрытия излишки на поверхности должны быть удалены скребком, а песок, который не слипается, должен быть очищен с помощью промышленного очистителя

Нанесение Среднего Полиуретанового Слоя Покрытия

FOX PURATHANE® BASECOAT HARD - это двухкомпонентный, самонивелирующийся, полугибкий, окрашенный напольный материал на полиуретановой основе, предназначенный для промышленных полов.

А Компонент **FOX PURATHANE® BASECOAT HARD** 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. После смешивания компонентов А и В добавьте 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевого песка в соотношении от 0,30 до 1 единицы **FOX PURATHANE® BASECOAT HARD**. (В зависимости от погодных условий различаются) Для получения однородной смеси перемешайте еще около 2 минут. 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 PURATHANE® BASECOAT HARD** из кварцевого песка наносят на поверхность зубчатым шпателем с расходом приблизительно **0,6-0,7 кг/м²**. Когда покрытие достигнет надлежащей консистенции, воздух должен быть удален с помощью шипованного валика. Если нанесение шипованного валика задерживается, следы валика могут остаться на поверхности

Нанесение Завершающего Полиуретанового Слоя Покрытия

FOX PURATHANE® BASECOAT HARD - это двухкомпонентный, самонивелирующийся, полугибкий, окрашенный напольный материал на полиуретановой основе, предназначенный для промышленных полов.

А Компонент **FOX PURATHANE® BASECOAT HARD** 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. После смешивания компонентов А и В добавьте 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) кварцевого песка в соотношении от 0,30 до 1 единицы **FOX PURATHANE® BASECOAT HARD**. (В зависимости от погодных условий различаются) Для получения однородной смеси перемешайте еще около 2 минут. 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 PURATHANE® BASECOAT HARD** из кварцевого песка наносят на поверхность зубчатым шпателем с расходом приблизительно **2,8-3,5 кг/м²**. Когда покрытие достигнет надлежащей консистенции, воздух должен быть удален с помощью шипованного валика. Если нанесение шипованного валика задерживается, следы валика могут остаться на поверхности

Время Открытого Использования Покрытия

Система **PURATHANE 3225 H** 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 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.



Tüketici Danışma Hattı
0532 1111 fox
369
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