

INNO-SEAL

FOX SPRAYTEC 5235 H

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА С ГИБРИДНОЙ ПОЛИМОЧЕВИНОЙ

Ознакомление

FOX SPRAYTEC 5235H - это система, которая гидроизолирована гибридной полимочевиной и на нее нанесено полиуретановое напольное покрытие.

1. КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

Применяемые бетонные основания должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм²), а предел прочности при растяжении должен составлять не менее 1,5 Н/мм², влажность должна составлять максимум 4%, температура пола должна быть минимум +8°C. Кроме того, следует отметить, что точка росы земли выше +3°C. Основание должно быть чистым, сухим и не содержать всевозможных загрязнений, масел, смазок, покрытий и материалов для поверхностного отверждения и т.д.

2. ВОПРОСЫ ПОДЛЕЖАЩИЕ РАССМОТРЕНИЮ

- Бетонные поверхности, которые должны быть покрыты полимочевиной, должны быть не менее 3 недель до нанесения, паркетный слой должен быть сформирован в настилах, которые лежат на земле, и должны быть сделаны крыша, стены, двери и окна здания, температура окружающей среды и поверхности должна быть не ниже +10°C и +40°C.
- Относительная влажность должна составлять не более 90%.
- Содержание влаги на поверхности должно быть ниже 4%. Прозрачная полиэтиленовая (нейлоновая) оболочка приклеивается к бетонной поверхности влагостойким полиуретановым герметиком. Влага от земли накапливается под полиэтиленовой оболочкой и появляется в виде капель, в этих условиях напольное покрытие не следует делать. Если при проверке покрытия через 24 часа после приклеивания влага не наблюдается, можно нанести покрытие.
- Используемые материалы должны быть доставлены на площадку для нанесения за 1-2 дня и должны соответствовать условиям окружающей среды.
- Дождь, пыль, ветер, животные и вредители не должны попадать в здание, пока покрытие свежее.
- Расходы приведены для идеальных условий, когда температура окружающей среды и поверхности считается равной 20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности. Следует помнить, что на поврежденных поверхностях будет увеличиваться потребление.
- А и В Компоненты **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS561** представляют собой готовые продукты. Растворитель и т.д., не следует добавлять во время нанесения.
- Использованная упаковка должна храниться таким образом, чтобы предотвратить повторное использование.



СИСТЕМЫЙ АНАЛИЗ FOX SPRAYTEC 5235 H			
ЦЕЛЬ		МАТЕРИАЛ	РАСХОД
Альтернатива Грунтовка 1	Эпоксидная Грунтовка	Fox Epothane Primer	0,30 - 0,50 кг
	Наполняющий Песок	Кремнезем Песок (60-70 Afs)	0,15 - 0,20 кг
Альтернатива Грунтовка 2	Грунтовка Пропитывающая	Fox Epothane Primer SL	0,15 - 0,20 кг
	Грунтовка Заполнения	Fox Epothane Primer FL	0,20 - 0,25 кг
		Кремнеземный Песок (40-45 Afs)	1,00 - 1,50 кг
Проходящая Грунтовка		Fox Purmax Primer 1K	0,08 - 0,10 кг
Гидроизоляция		Fox Purmax Spraytec FS561	2,00 - 2,20 кг
Грунтовка Покрытия		Fox Epothane Primer WA	0,15 - 0,20 кг
Напольное Покрытие	Покрытие	Fox Purathane Basecoat Comfort	1,20 - 1,50 кг
	Песок Наполнения	Кремнеземный Песок (60-70 Afs)	0,30 - 0,50 кг
Завершающий Слой Покрытия		Fox Purathane Topcoat WB	0,15 - 0,25 кг

3. ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

3.1 Подготовка Поверхности Бетонная Поверхности

Масло, жир, топливо и парафиновые отходы должны быть удалены, а также антиадгезивы, остатки цемента, стружка, сыпучие частицы и отвержденные мембраны. Поверхностные дефекты, неровные поверхности следует ремонтировать эпоксидным ремонтным раствором серии **FOX EPOMORTAR FC510** или **FOX EPOCRETE**. Поверхностные трещины следует устранять, заполняя полиуретановым герметиком **FOX PURSEAL PS600**. Он должен быть грунтован подходящими грунтовками серии **FOX EPOTHANE®**.

Асфальтированные Поверхности

Поверхность асфальта должна быть очищена струей воды. В условиях движения транспортных средств грузоподъемность асфальта должна соответствовать используемым нагрузкам. Поверхность асфальта должна быть подвергнута пескоструйной обработке с помощью дробеструйной обработки, чтобы не менее 60% заполнителей были обнажены и грунтованы подходящими грунтовками серии **FOX EPOTHANE®**.

Поверхности Битума

Свободные части на поверхности битума должны быть удалены, пузыри должны быть вскрыты и высушены. Основные трещины должны быть вскрыты, отремонтированы и проклеены, загрунтованы подходящими грунтовками серии **FOX EPOTHANE®**.

Поверхности Фанеры/OSB

Убедитесь, что пластины установлены правильно, все соединения должны быть очищены и проклеены подходящими лентами, грунтованными подходящими грунтовками серии **FOX EPOTHANE®**.

Железные И Стальные Поверхности

Перед нанесением грунтовки качество SA 2.5 должно быть подвергнуто пескоструйной обработке и грунтовано подходящими грунтовками серии **FOX EPOTHANE®**.



3.2 Изготовление Изоляции:

3.2.1 Нанесение Эпоксидной Грунтовки

FOX EPOTHANE® PRIMER - это двухкомпонентный прозрачная грунтовка с низкой вязкостью, не содержащий растворителей, на эпоксидной основе.

Технические Особенности

Плотность		1,10 г/см ³
Цвет		Прозрачный, желтоватый
Свойства раствора с содержанием связующего 14,3%		
Прочность на Сжатие	7 дней	~95 Н/мм ²
Прочность На Растяжение При Изгибе	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность Сцепления	Бетона	>2 Н/мм ²
Процент От Общего Количества Твердых Веществ		100%
Разжижение		Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности		+10°C /+30°C
Твердость по Shore D	7 дней	84
Рабочая Длительность		35 минут



Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

Нанесение

Перед началом смешивания убедитесь, что температура продукта составляет от +15°C до +25°C. 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. При необходимости добавьте 60-70 Afs (0,1-0,3 мм) кварцевого песка или других наполнителей после смешивания компонентов А и В. Перемешайте еще 2 минуты, пока не получите однородную смесь. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха.

Инструменты для смешивания: (300 - 400 об/мин) электрический смеситель и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER** с помощью шпателя или шпателя с расходом приблизительно **400 г/м²**. Убедитесь, что нанесение нанесено на всю поверхность без каких-либо зазоров. В зависимости от состояния поверхности, при необходимости нанесите два слоя. Песок кремнезема 40-45 AFS (0,3-0,5 мм) можно разбрызгивать на материал, пока он еще влажный.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: В случаях, когда капиллярные трещины, которые могут возникнуть в структуре бетона, заполнены и поверхность пористая, перед нанесением **FOX EPOTHANE® PRIMER** необходимо нанести пропитанную грунтовку с помощью **FOX EPOTHANE® PRIMER SL**. **FOX EPOTHANE® PRIMER FL** следует наносить для устранения поверхностных дефектов и для гладкой поверхности.



3.2.2 Нанесение Проходящей Грунтовки

После высыхания нанесенной эпоксидной грунтовки следует наносить переходную грунтовку для увеличения адгезионной прочности чистых полимочевины и эпоксидной грунтовки. Избыток песка на подкладке необходимо очищать промышленными пылесосами. Грунтовочный слой **FOX PURMAX PRIMER 1K** наносится на очищенную песчаную поверхность с расходом приблизительно **100 г/м²**. После нанесения грунтовки перехода, в зависимости от температуры воздуха, нанесение полимочевины следует начинать через 2 - 4 часа.

Технические Особенности

Плотность		1,13 г/см ³
Цвет		Желтоватый
Твердость Маятника	DIN ISO 1522	155 с
Прочность Сцепления с Бетоном		>2,70 Н/мм ²
Процент От Общего Количества Твердых Веществ		100%
Разжижение		Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности		+10°C / +30°C
Вязкость	DIN 53015	1800 МПа.с
Рабочая Продолжительность		2 часа
Время Нанесения Нового Слоя		24 часа
Пеше-хождение		1 день

Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

3.2.3 Нанесение Гидроизоляции с Гибридной Полимочевиной

FOX PURMAX® SPRAYTEC FS561 - гибридная двухкомпонентная, не содержащая растворителей, способствующая образованию трещин, основанная на полимочевине, не теряет своей гибкости с течением времени, быстро отверждается, не может применяться практически в любых климатических условиях благодаря своей уникальной химической структуре и не образует гидроизоляционную мембрану.

Технические Особенности

Материальная Основа			Гибридная Полимочевина
Плотность	A Компонент		1,12 г/см ³
	B Компонент		1,02 г/см ³
Цвет			Серый
Соотношение Смешивания			1:1 Объёма
Вязкость	A Компонент		800 ± 200 mPas
	B Компонент		1000 ± 200 mPas
Процент От Общего Количества Твердых Веществ			100 %
Разжижение			Не разжижается
Прочность на Растяжение	DIN EN ISO 527		20 Н/мм ²
Прочность на Разрыв	DIN 53515		42 Н/мм ²
Удлинение при Разрыве	DIN EN ISO 527		800 %
Время Геля			10-15 секунд
Твердость по Shore A	DIN 53505	1 день	88
Твердость по Shore D	DIN 53505	1 день	35
Проницаемость Диоксида Углерода			Sd>50 м
Капиллярное Водопоглощение			W<0,1 кг/(м ² *h ^{0,5})
Температура Применяемой Поверхности			+10°C/+30°C
Рабочая Температура			-40°C/+120°C

Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

Нанесение

Благодаря своей скорости нанесения и быстрому отверждению, он сводит к минимуму время простоя предприятий по сравнению с традиционными гидроизоляционными материалами. Поскольку реакция очень быстрая, его наносят с помощью специальных распылительных машин. При нанесении **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** температура продукта должна составлять от 70°C до 80°C, а значения давления должны составлять от 150 до 240 бар. Системные решения и приложения **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** должны реализовываться через дилеров-практиков, сертифицированных технической службой **FOX BAU PROFESSIONAL**. **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** наносится специальным распылителем на поверхность с расходом около **2,0 кг/м²**.



Условия Нанесения

- Содержание влаги на поверхности должно быть ниже 4%.
- Метод испытания: CM - измерение или сушка в духовке.
- В соответствии с ASTM не должно быть повышения влажности (Тест на полиэтиленовое покрытие).
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 90%.

Условия Применяемый На Практике

- Температура Поверхности: Минимум +10°C – Максимум +40°C
- Температура Среды: Минимум +10°C – Максимум +40°C

3.2.4 Нанесение Эпоксидной Грунтовки/Распределяющего Песка

FOX EPOTHANE® PRIMER WA - это набор прозрачных грунтовок с низкой вязкостью, без растворителей, разработанный для эпоксидных, двухкомпонентных, глянцевых и глазурованных поверхностей.

Технические Особенности

Плотность		1,10 г/см ³
Цвет		Прозрачный, Желтоватый
Свойства раствора с содержанием связующего 14,3%		
Прочность на Сжатие		~95 Н/мм ²
Прочность на Растяжение При Изгибе		~30 Н/мм ²
Прочность Сцепления	Бетона	>2 Н/мм ²
Процент От Общего Количества Твердых Веществ		100%
Разжижение		Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности		+10°C / +30°C
Твердость Shore D	7 дней	84
Рабочая Продолжительность		35 минут



Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

Нанесение

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER WA** с помощью валика, шпателя или гребневым шпателем с расходом 150-200 г/м². Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без каких-либо зазоров.

3.2.5 Изготовление Полиуретанового Напольного Покрытия

FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT - это двухкомпонентный самовыравнивающийся цветной настил на основе полиуретана, не содержащий растворителей, предназначенный для создания гибких и удобных полов.

Технические Особенности

Плотность		1,40 г/см ³
Цвет		Ral Цвет
Прочность на Сжатие		14 Н/мм ²
Прочность на растяжение при изгибе		10 Н/мм ²
Прочность сцепления при разрушении бетона		>1,5 Н/мм ²
Процент от общего количества твердых веществ		100%
Разжижение		Разжижение
Удлинение при Разрыве		53%
Твердость по Shore A	7 дней	98
Твердость по Shore D	7 дней	50
Длительность Нанесения		60 минут
Рекомендуемая Толщина		1,5 мм - 2,5 мм



Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время



Нанесение

А Компонент **FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT** содержит пигмент и наполнитель. А Компонент тщательно перемешивают с помощью электрического миксера и подходящего наконечника для смешивания до получения однородного цвета и отсутствия остатков продукта на дне и на боковых сторонах контейнера. После того, как продукт В Компонента полностью добавлен к продукту А Компонента, его непрерывно перемешивают в течение 3-4 минут до получения гомогенной смеси. После смешивания компонентов добавьте 60-70 Afs (0,1-0,3 мм) кварцевого песка в соотношении 0,30 единиц к 1 единице **FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT**. (Объемы варьируются в зависимости от погодных условий.) Перемешайте еще 2 минуты, пока не получите однородную смесь. **Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха.**
Инструменты для смешивания: (300 об/мин - 400 об/мин) электрический смеситель и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы.

FOX PURATHANE® BASECOAT COMFORT наносится на поверхность зубчатым шпателем с расходом приблизительно **1,40 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.

3.2.6 Завершающий Полиуретановый Слой Покрытия

FOX PURATHANE® TOPCOAT WB - представляет собой модифицированный полиуретановый двухкомпонентный материал на водной основе, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, стойкий к истиранию, покрывающий материал, содержащий алифатический изоцианат.

Технические Особенности

Плотность	Прозрачный Глянцевый	1,05 г/см ³
	Прозрачный Матовый	1,10 г/см ³
	Цветной Глянцевый	1,30 г/см ³
	Цветной Матовый	1,30 г/см ³
Цвет		Прозрачный, Ral Цвет Глянцевый/Прозрачный
Длительность Нанесения		60 минут
Процент От Общего Количества Твердых Веществ		40-50 %
Разжижение		Не разжижется
Пропускаемость Водного Пары		16000 μ
Твердость Маятника	König ISO 1522	86 с
Тест на Истирание Taber	1 кг.CS 10,1000 об.	~40 мг
Darbe Тест	Высота Падения	0,5/1 м5

Вышеуказанные значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время

Нанесение

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 не осталось 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 расходом приблизительно **200 г/м²**. 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 валиком необходимо обеспечить равномерное распределение материала и отсутствие следов валика.

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

