

# FOX SPRAYTEC ИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА FOX SPRAYTEC 5135 PURE ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ НАПОЛЬНАЯ СИСТЕМА ИЗ ЧИСТОГО ПОЛИМОЧЕВИНЫ

## Ознакомление

**FOX SPRAYTEC 5135 PURE** - это система, водонепроницаемая из чистого полимочевины, и на нее наносится полиуретановое покрытие.

## Область Применения

- Терраса, балкон и все влажные зоны,
- На крыше и садовых террасах,
- В утеплении парковок и покрытиях,
- Туннели,
- На складах,
- В сборных домах,
- В стальных конструкциях,
- На широких террасах.

## Преимущества

- Может наноситься на горизонтальные и вертикальные поверхности.
- Предоставляет простые решения в сложных деталях.
- Обеспечивает одно целое приложение. Нет стыка, накладных деталей.
- Обеспечивает идеальную приверженность.
- Обладает отличной химической стойкостью.
- Имеет отличную механическую прочность.
- Обладает высокой устойчивостью к проколам.
- Гибкий, устойчивый к истиранию.
- Обладает способностью перекрывать трещины (crack bridging).
- Отлично сцепляется практически со всеми поверхностями (бетон, сталь, алюминий, волокно, дерево, пена и т.д.),
- Гидрофобный (водоотталкивающий),
- Непроницаемый для жидкости, может использоваться в постоянном контакте с водой,
- 100% твердое вещество, не содержит ЛОС,
- Обладает отличной термостойкостью, продукт никогда не размягчается, сохраняет свою эластичность при низких температурах

## Технические Особенности Системы

Цвет		RAL Цвета
Рабочая Температура		-40°C / +120°C
Твердое Содержание		100%
Прочность Сцепления		>2 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Разрыв	Бетона	55 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение При Разрыве	DIN 53515	670%
Твердость по Shore A	DIN ISO 527	98
Твердость по Shore D	DIN 53505	50
Проницаемость Диоксида Углерода	DIN 53505	Sd > 50 м
Твердость Маятника	König ISO 1522	86 сек
Истирание Taber		~40 мг

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



### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности, которые должны быть покрыты полимочевиной, должны быть не менее 3 недель до нанесения, создавая пароизоляционный слой на полах, которые лежат на земле, а крыша, стены, двери и окна здания сделаны, температура окружающей среды и поверхности должна быть не ниже -5°C и + 40°C.
- 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 потребление неровных поверхностей увеличится.
- А и В Компоненты **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** представляют собой готовые продукты. Растворитель и т.д., не следует добавлять во время нанесения.
- Использованная упаковка должна храниться таким образом, чтобы предотвратить повторное использование.

Слои	Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м <sup>2</sup>	
1	Альтернативная Грунтовка 1	FOX EPOTHANE PRIMER	Эпоксидного основания, двухкомпонентный, без растворителя, прозрачный, набор грунтовок	0,3 - 0,5
		0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,1 - 0,2
	Альтернативная Грунтовка 2	FOX EPOTHANE PRIMER SL	Эпоксидного основания, двухкомпонентный, низкая вязкость, с растворителем, прозрачный, набор грунтовок	0,15 - 0,2
		FOX EPOTHANE PRIMER FL	Эпоксидного основания, двухкомпонентный с низкой вязкостью, не пропускающий, с растворителем, наполняющая грунтовка	0,20 - 0,25
2	Распределение	0,2-0,5 мм Кварцевый Песок	40-45 AFS Кварцевый Песок	1,5 - 2,0
3	Проходящая Грунтовка	FOX PURMAX PRIMER 1K	Полиуретановая основа, однокомпонентная, с растворителем, эластичная, водостойкая, быстро отверждаемая грунтовка с низкой вязкостью.	0,07 - 0,10
4	Слои Изоляции	FOX PURMAX SPRAYTEC FS560	Двухкомпонентная, не содержащая растворителей, гидроизоляционная мембрана на основе 100% чистой полимочевины	2,0 - 2,2
5	Проходящая Грунтовка	FOX EPOTHANE PRIMER WA	Эпоксидная основа, двухкомпонентная, не содержащая растворителей, прозрачная грунтовка для глянцевых и глазурованных поверхностей	0,15 - 0,20
6	Покрытие	FOX PURATHANE BASECOAT COMFORT	Полиуретановое, двухкомпонентное, не содержащее растворителей, глянцевое, самовыравнивающееся, цветное напольное покрытие для комфортных полов	1,3 - 1,5
7	Наполнитель	0,1-0,3 мм Кварцевый Песок	60-70 AFS Кварцевый Песок	0,3 - 0,5
8	Завершающий Слой Покрытия	FOX PURATHANE TOPCOAT WB	Полиуретановая основа, Двухкомпонентная, на водной основе, стойкая к ультрафиолетовому излучению, высокая стойкость к истиранию, ЦВЕТНОЕ Глянцевое/Матовое покрытие	0,15 - 0,25

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



## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

### Подготовка Поверхности Бетонные Поверхности

Существующие железобетонные поверхности должны быть шероховаты, благодаря механическому вмешательству. Масло, жир, топливо и парафиновые отходы должны быть удалены, а также антиадгезивы, остатки цемента, стружка, сыпучие частицы и отвержденные мембраны. Дефекты поверхности, неровные поверхности должны быть устранены с помощью эпоксидного ремонтного раствора 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 **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®**.

### Нанесение Эпоксидной Грунтовки

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

### 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 с расходом приблизительно 300 - 500 г/м<sup>2</sup> или шпателя с нулевым гребнем. 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.

### Нанесение Проходящей Грунтовки

После высыхания нанесения эпоксидной грунтовки следует наносить переходную грунтовку для увеличения адгезионной прочности наносимого чистого 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/м<sup>2</sup>. После нанесения грунтовки перехода, в зависимости от температуры воздуха, нанесение полимочевины следует начинать через 2 - 4 часа.



### Нанесение Гидроизоляции

**PURMAX® SPRAYTEC FS560** - 100% чистая полимочевина, двухкомпонентная, не содержащая растворителей, мостиковая трещина, которая не теряет гибкость с течением времени, быстрое отверждение благодаря уникальной химической структуре практически во всех климатических условиях. Это гидроизоляционная мембрана, которую можно наносить без образования шва.

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. **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** является чистой полимочевинной, на него не влияет относительная влажность воздуха. При нанесении **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS 560** температура продукта должна составлять от 70 до 80°C, а значения давления должны составлять от 150 до 240 бар. Системные решения и приложения **FOX PURMAX SPRAYTEC FS560** должны быть реализованы экспертами-практиками, сертифицированными технической службой **FOX BAU PROFESSIONAL**. **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS560** наносится специальным распылителем на поверхность с расходом около 2,0 кг/м<sup>2</sup>. Чтобы защитить нанесенную изоляцию, следует уложить войлочное покрытие и просить защитный бетон.

### Проходящая Эпоксидная Грунтовка

**FOX EPOTHANE® PRIMER WA** - это прозрачная грунтовка с низкой вязкостью, не содержащая растворителей, состоящая из двух компонентов, разработанная для глянцевой и глазурованной поверхности.

### Нанесение

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER WA** с помощью валика, шпателя или шпателя с расходом 150-200 г/м<sup>2</sup>. Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без каких-либо зазоров.

### 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.

### 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 однородной 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 минуту. 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/м<sup>2</sup>. Когда покрытие достигнет надлежащей консистенции, воздух должен быть удален с помощью шипованного валика. Если нанесение шипованного валика задерживается, следы валика могут остаться на поверхности.

### 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.

### 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/м<sup>2</sup>. 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.

#### 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 100%.

#### Условия Нанесения На Практике

- Температура поверхности: Минимум -5°C - Максимум +40°C
- Температура окружающей среды: Минимум -5°C - Максимум +40°C

#### Важное Примечание

Приведенные выше системные решения, потребление и продукты приведены для того, чтобы служить основой для расчетов с учетом средних потребностей работодателя в соответствии с идеальной погодой, окружающей средой и условиями грунта. Изменения в окружающей среде, состоянии почвы и потребностях работодателя могут привести к изменениям в потреблении и решении системы.

#### 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 допускать попадания на кожу и в глаза; 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).

#### Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Этот каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

