

## INNO-SEAL

# FOX SPRAYTEC 3125 PURE

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ УФ-УСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ С ЧИСТОЙ ПОЛИМОЧЕВИНОЙ ТЕРРАС

### Ознакомление

**FOX SPRAYTEC 3125 PURE** - это гидроизоляционная система, наносимая на террасы, подверженные ультрафиолетовому излучению, с использованием чистой полимочевины.

### 1. КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ

Применяемые бетонные основания должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>), а предел прочности при растяжении должен составлять не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, 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 -5°C и +40°C.
- Относительная влажность должна составлять не более 100%.
- Содержание влаги на поверхности должно быть ниже 4%. Влажность грунта можно определить с помощью простого теста с полиэтиленовым покрытием.
- 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 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.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ FOX SPRAYTEC 3125 PURE			
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
Распределяющий Песок		Кремнезем Песок (40-45 Afs)	1,00 - 1,50 кг
Проходящая Грунтовка		Fox Purmax Primer 1K	0,08 - 0,10 кг
Гидроизоляция		Fox Purmax Spraytec FS560	2,00 - 2,20 кг
Грунтовка		Fox Epothane Primer WA	0,15 - 0,20 кг
Распределяющий Песок		Кремнезем Песок (40-45 Afs)	2,00 - 3,00 кг
УФ Устойчивости Слой		Fox Purmax Topcoat	0,15 - 0,25 кг



### 3. ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕНИЯ

#### 3.1 Подготовка Поверхности

##### Бетонные 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 EPOMORTAR**. Поверхностные трещины следует устранять, заполняя полиуретановым герметиком **FOX PURSEAL PS600**. Он должен быть грунтован подходящими грунтовками серии **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 <sup>3</sup>	
Цвет		Прозрачный, желтоватый	
Свойства раствора с содержанием связующего 14,3%			
Прочность на Сжатие	7 дней	~95 Н/мм <sup>2</sup>	
Прочность На Растяжение При Изгибе	7 дней	~30 Н/мм <sup>2</sup>	
Прочность Сцепления	Бетона	>2 Н/мм <sup>2</sup>	
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/м<sup>2</sup>**. 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/м<sup>2</sup>. После нанесения грунтовки перехода, в зависимости от температуры воздуха, нанесение полимочевины следует начинать через 2 - 4 часа.

#### Технические Особенности

Плотность		1,13 г/см <sup>3</sup>
Цвет		Желтоватый
Твердость Маятника	DIN ISO 1522	155 с
Прочность Сцепления с Бетоном		>2,70 Н/мм <sup>2</sup>
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 Чистой Полимочевиной

**FOX 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.

#### Технические Особенности

Материальная Основа		100 % Чистая Полимочевина
Плотность	A Компонент	1,12 г/см <sup>3</sup>
	B Компонент	0,94 г/см <sup>3</sup>
Цвет		Серый
Соотношение Смешивания		1:1 Объёма
Вязкость	A Компонент	800 ± 200 мПа.с
	B Компонент	1000 ± 200 мПа.с
Процент От Общего Количества Твердых Веществ		100%
Разжижение		Не разжижается
Прочность на Разрыв	DIN EN ISO 527	27,7 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Растяжение	DIN 53515	55 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при Разрыве	DIN EN ISO 527	670%
Время Геля		17 - 22 секунд
Твердость Shore A	DIN 53505 1 день	98
Твердость Shore D	DIN 53505 1 день	50
Температура Применяемой Поверхности		-5°C/+40°C
Высочайшая Относительная Влажность		100%
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 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/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 100%.

### Условия Применяемый На Практике

- Температура Поверхности: Минимум -5°C – Максимум +40°C
- Температура Среды: Минимум -5°C – Максимум +40°C

### 3.2.4 Нанесение УФ Устойчивости Завершающего Слоя Покрытия

**FOX PURATHANE® TOPCOAT** - это двухкомпонентное алифатическое цветное покрытие на полиуретановой основе, обеспечивающее защиту гидроизоляции серии **FOX PURMAX®** от ультрафиолета и климатических условий.

### Технические Особенности

Плотность		1,31 г/см <sup>3</sup>
Цвет		Ral Цвет
Прочность Сцепления		> 1,7 Н/мм <sup>2</sup>
Твердость Маятника	DINENISO 1522 7 дней	30
Тест на Истирание по Taber	1 кг.CS 10,1000 об.	~42 мг
Вязкость	DIN 53019250	250 mPas
Разжижение		Не разжижается
Длительность Высыхания 70-80 µm		5 часов
Длительность Нанесения		90 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 +10°C до +30°C. А Компонент **FOX PURMAX® TOPCOAT** 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:** (300 об/мин - 400 об/мин) электрический миксер и эпоксидная смола/полиуретан наконечник для смешивания смолы.

**FOX PURMAX® TOPCOAT** следует наносить на поверхность в равных количествах и через равные промежутки времени и наносить кистью, валиком или распылителем с расходом приблизительно **200 г/м²**. Приложение должно быть сделано в два слоя.

