

FOX SPRAYTEC ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ FOX SPRAYTEC 2335 PU

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОД КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЕ С РАСПЫЛИТЕЛЬНЫМ ПОЛИУРЕТАНОМ

Ознакомление

FOX SPRAYTEC 2335 PU - это гидроизоляционная система, наносимая под керамическое покрытие распылением полиуретана.

Область Применения

- Терраса, балкон и все влажные зоны,
- На крыше и садовых террасах,
- Бассейны, декоративные бассейны,
- В водопроводах и каналах,
- Подземные резервуары для воды,
- Туннели,
- Каналы,
- На складах,
- В коллекционных резервуарах,
- В сборных домах,
- В стальных конструкциях,
- На широких террасах.

Преимущества

- Может наноситься на горизонтальные и вертикальные поверхности.
- Обеспечивает простые решения в сложных деталях.
- Обеспечивает одно целое приложения. Совместных, накладных деталей нет.
- Обеспечивает отличную приверженность.
- Обладает отличной химической стойкостью.
- Обладает отличной механической прочностью.
- Обладает высокой устойчивостью к проколам.
- Гибкий, устойчивый к истиранию.
- Обладает способностью перекрывать (crack bridging) трещины.
- Прекрасно сцепляется практически со всеми поверхностями (бетон, сталь, алюминий, волокно, дерево, пена и т.д.).
- Гидрофобный (водоотталкивающий).
- Не пропускает жидкости и может использоваться в постоянном контакте с водой.
- 100% сухих веществ, не содержащих растворитель VOC.
- Обладает превосходной термостойкостью, продукт никогда не размягчается, остается эластичным при низких температурах.

Технические Особенности

Цвет		Серый
Рабочая Температура		-40°C / +120°C
Твердое Содержание		100%
Прочность Сцепления	Бетона	>2 Н/мм ²
Прочность на Разрыв	DIN 5351	37 Н/мм ²
Удлинение При Разрыве	DIN ISO 527	400 %
Твердость по Shore A	DIN 53505	90
Твердость по Shore B	DIN 53505	38
Проницаемость Диоксида Углерода		Sd > 50 м

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 перед нанесением, паркетный слой должен быть сформирован в настиле пола, который находится на земле, и крыша, стены, двери и окна здания сделаны, температура окружающей среды и поверхности должна быть не ниже +10°C и +30°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 на поврежденных поверхностях будет увеличиваться потребление.
- А и В Компоненты **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS562** представляют собой готовые продукты. Растворитель и т.д., не следует добавлять во время нанесения.
- Используемую упаковку следует хранить таким образом, чтобы избежать повторного использования.

Слои	Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м ²	
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 растворитель, 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, растворительная, эластичная, водостойкая, быстро отверждаемая грунтовка с низкой вязкостью.	0,07 - 0,10
4	Слои Изоляции	FOX PURMAX SPRAYTEC FS562	Двухкомпонентный изоляционный и покрывающий материал на полиуретановой основе с функцией преодоления трещин, быстро отверждающийся, наносится специальной распылительной машиной, которая не образует шва, разработанной для гидроизоляции и защиты.	2,0 - 2,2
5	Грунтовка	FOX EPOTHANE PRIMER WA	Эпоксидная основа, двухкомпонентная, не содержащая растворителей, прозрачная грунтовка для глянцевых и глазурованных поверхностей	0,15 - 0,20
6	Распределение	0,2-0,5 мм Кварцевый Песок	40-45 AFS Кварцевый Песок	2,0 - 3,0
7	Грунтовка Усиливающая Сцепление	FOX PRIMERA FL220	Однокомпонентный грунтовочный материал на основе полимерной дисперсии, разработанный для всех абсорбирующих и слабых поверхностей.	0,1 - 0,2

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

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®**.

Нанесение Эпоксидной Грунтовки

FOX EPOTHANE® PRIMER - это двухкомпонентная 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/м² 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/м²**. После нанесения грунтовки перехода, в зависимости от температуры воздуха, нанесение полимочевины следует начинать через 2 - 4 часа

Нанесение Гидроизоляции

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 FS562** температура продукта должна составлять от 70°C до 80°C, а значения давления должны находиться в пределах 150-240 бар. Системные решения и приложения **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS562** должны реализовываться через дилеров-практиков, сертифицированных технической службой **FOX BAU PROFESSIONAL**. **FOX PURMAX® SPRAYTEC FS562** наносится специальным распылителем на поверхность с расходом около **2,0 кг/м²**. Чтобы защитить нанесенную изоляцию, необходимо уложить войлочное покрытие и бросить защитный бетон.

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 85%.



Условия Нанесения На Практике

- Температура поверхности: Минимум +10°C - Максимум +30°C
- Температура окружающей среды: Минимум +10°C - Максимум +30°C

Нанесение Эпоксидной Грунтовки/Распределяющегося Песка

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

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER WA** с помощью валика, шпателя или шпателя с нулевым расходом при расходе 150-200 г/м². Убедитесь, что нанесение нанесено на всю поверхность без каких-либо зазоров. Пока он еще влажный, посыпьте кварцевый песок 40-45 Afs (0,3-0,5 мм) с расходом приблизительно 2,5 кг/м². На следующий день, после высыхания материала, протрите рыхлые пески на поверхности с помощью скребка и очистите поверхность пылесосом или пылесосом. После того, как все эти процессы завершены, вы можете приступить к нанесению покрытия.

Увеличивающая/Уменьшающая Грунтовка Сцепления

FOX PRIMERA® FL220- однокомпонентный грунтовоочный материал на основе полимерной дисперсии, разработанный для всех абсорбирующих и слабых поверхностей.

FOX PRIMERA® FL220 смешивают с помощью электрического миксера со скоростью 400-600 об/мин, добавляя количество воды, указанное в методе нанесения, до получения гомогенной смеси. **FOX PRIMERA® FL220** заливается на очищенную и готовую поверхность. Материал наносится равномерно на поверхность с расходом 150 г/м² кистью или валиком. В зависимости от состояния поверхности плотность движения должна быть отрегулирована. Расход следует увеличить на поверхностях с высоким риском адгезии. Образование прудов не должно допускаться на поверхности.

Перед нанесением керамического клея **FOX PRIMERA® FL220** следует разбавить 1/2 водой для 1 слоя, **FOX PRIMERA® FL220** следует наносить без смешивания с водой для 2 слоя.

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).

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.

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

