

FOX DUALGUM ИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА FOX DUALGUM 1125 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОД ФУНДАМЕНТОМ FOX MULTIPLUS DUALGUM REACTIVE

Ознакомление

FOX DUALGUM 1125 - это система, которая описывает гидроизоляционные детали, которые должны быть нанесены под фундамент с помощью двухкомпонентного, быстросохнущего, на основе битумно-каучукового каучука, модифицированного полимером на основе коллоидной дисперсии, стойкого к жестким условиям, с эластичностью 2000%.

Область Применения

- На железобетонных поверхностях, которые остаются под землей и имеют постоянный контакт с водой,
- На фундамент, бетонный занавес,
- На подпорных стенках,
- В подвале и подобных подземных сооружениях,
- В защите бетона от подземных вод, химических солей и микроорганизмов, растворенных в воде,

Преимущества

- Обеспечивает отличную гидроизоляцию.
- ≥ 4 мм функция преодоления трещин. Он поддерживает функцию преодоления трещин даже при -26°C .
- Обладает чрезвычайно высокой эластичностью (2000%).
- Устойчивость к бактериальным атакам при 40°C в течение 30 дней под почвой была проверена и одобрена.
- Создает бесшовный, постоянный и постоянный слой изоляции.
- Радон Газ непроницаем.
- Блокирует газ метан.
- Не содержит растворителей, на водной основе и экологически безопасен.
- Долговечен, устойчив к воде, слабым кислотам и некоторым солевым растворам.
- Может использоваться в горизонтальных и вертикальных приложениях.
- Устойчив к эффекту замораживанию-оттаиванию.
- Обеспечивает беспроблемное решение деталей, его можно легко и быстро наносить с помощью распылительной машины.
- Может даже быть применено к свежему бетону.
- Быстро сохнет (около 1 часа).
- Может быть покрыто через один день после применения.

Технические Особенности Системы

Цвет		Серый
Рабочая Температура		$-30^{\circ}\text{C} / +90^{\circ}\text{C}$
Твердое Содержание		62%
Устранение Статических Трещин	TS EN 15812	≥ 4 мм
Устойчивость к Давлению	TS EN 15815	0,30 МН/мм ²
Устойчивость к Дождю	TS EN 15816	≤ 1 час
Пропускаемость Давления Воды	TS EN 15820	$\leq 0,15$ Н/мм ²
Восстановление в Удлинении	ASTM D 412	90%
Удлинение при Разрыве		2000%

Вышеуказанные значения приведены для $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры увеличивают время



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Все поверхности, на которые будет наноситься **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE**, должны быть прочными, устойчивыми и свободными от грязи, пыли, рыхлой грязи, жира, разложения, засорения и т.д.
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** наносится с помощью распылительной машины с двойным соплом. Распылители одной форсунки **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** и распылители второй форсунки В Компонента (раствор ускорителя).
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** можно наносить на изогнутые поверхности, горизонтальные и вертикальные поверхности.
- Перед использованием **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** необходимо смешать с битумной бочкой и гомогенизировать путем циркуляции в течение не менее 5 минут с помощью насоса для распылительной машины.
- Движение пешеходов разрешено через 3 часа после заполнения заявки.
- В случае применения **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE**, если температура окружающей среды ниже +5°C или выше +30°C, следует ожидать подходящих температур.
- После нанесения рекомендуется заштриховать поверхность и наносить ее в утренние или вечерние часы, когда солнечные лучи слабые, чтобы предотвратить образование пузырьков/вздутия на поверхности. После завершения применения **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** его необходимо защитить геотекстильным войлоком и т.д. В течение 40-45 минут. Если волдыри возникают при сильном солнечном освещении, они должны быть устранены позже.

Слои	Наименование Продукции	Описание	Расход кг/м ²
1 Несущая Пленка	FOX NON-WOVEN FABRIC	Гибкая и воздухопроницаемая субстратная мембрана, которая изготавливается путем склеивания слоя микропористой пленки путем микротермической обработки между двумя воздухопроницаемыми, непроницаемыми для воды, неткаными текстильными слоями между двумя полипропиленами (PP spunbond).	1,05
2 Слои Изоляции	FOX MULTIPLUS DUALGUM REACTIVE	Сверхмощная двухкомпонентная жидкая мембрана водного основания на основе битумно-каучукового модифицированного коллоидно-дисперсионного полимера. Очень быстро сохнущий гидроизоляционный материал с очень высокой эффективностью нанесения.	3,0 – 4,0

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

Поверхность для нанесения должна быть твердой, свободной от масла, смазки, ржавчины, парафина, краски, остатков битума, которые будут препятствовать прилипанию к поверхности, и все незакрепленные детали должны быть очищены. Железные и деревянные клинья на поверхности должны быть удалены, а активные утечки воды, если таковые имеются, должны быть заблокированы с помощью **FOX PLUG FC340**. Заполнение существующих зазоров, исправление неровных поверхностей и скошенных угловых кромок (не менее 4 см) следует выполнять с помощью ремонтного раствора **FOX MORTAR FC188 T (R4)**

Нанесение Водонепроницаемой Мембраны

FOX NOVWOVEN FABRIC - это гибкая и воздухопроницаемая нижняя мембрана, полученная путем склеивания слоя микропористой пленки путем микротермической обработки между воздухопроницаемым, непроницаемым для воды, двухслойным нетканым текстильным слоем из полипропилена (PP spunbond).

Поверхность для нанесения очищается щеткой. Если на поверхности аппликации имеются зазоры, ее следует заполнить **FOX MORTAR FC188 T**. **FOX NOVWOVEN FABRIC** укладывается гладким узлом на подготовленную поверхность, а его швы склеиваются с помощью специальных лент. Деталь гидроизоляционного соединения между фундаментом и занавесом должна быть выполнена, как показано на техническом чертеже, а занавес гидроизоляционного слоя под фундаментом следует продолжать без перерыва. Практикующий может предложить работодателю различные решения для гидроизоляции фундамента-занавеса.

Нанесение Гидроизоляции

FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE - - это сверхмощная двухкомпонентная жидкая мембрана на водного основания на основе битумно-каучуковой смолы, модифицированная коллоидным дисперсионным полимером. Это очень быстро сохнущий гидроизоляционный материал с очень высокой эффективностью нанесения. Это битумная эмульсия, которая обладает очень высокой эластичностью и идеально прилипает к бетонным и металлическим поверхностям.



- Барабан **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** и контейнер с В Компонентом (раствор для ускорения) расположены рядом с распылительной машиной. Всасывающие шланги обоих продуктов размещены в продукте. Машина запускается и начинается процесс циркуляции.
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** следует перемешивать путем циркуляции в течение не менее 5 минут с помощью насоса распылительной машины.
- Распыление начинают, регулируя давление в соответствии с желаемой величиной расхода в сочетании с жидким компонентом, В Компонентом (раствор ускорителя) и **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE**, но все распыляемые компоненты **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** и В Компонент (раствор ускорителя) должны наноситься точно друг на друга. Продукт наносится равномерно на поверхность с расходом приблизительно **3,5-4 кг/м²**.
- После нанесения продукта на поверхность убедитесь, что вода поступает из нового слоя в виде капель.
- После нанесения продукта на поверхность убедитесь, что вытекающая вода чистая. Мутная или коричневая вода является признаком того, что реакция не завершена и продукт испорчен. Это можно исправить, изменив соотношение В Компонентов (ускорительное решение).
- Опрыскивание следует производить, двигаясь с постоянной скоростью, горизонтально или вертикально, пока оно не достигнет необходимой толщины.
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** можно наносить на влажные поверхности. Если прогнозируется, что во время приложения будет идти дождь, приложение не должно запускаться.
- Сделанное изоляционное покрытие должно быть оставлено сохнуть не менее 1 дня в зависимости от климатических условий.
- Он уложен на покрытие из полиэтиленового нейлона и геотекстильную войлочную изоляцию 150 г/м² для защиты изоляции. После высыхания **FOX MULTIPLUS® DUALGUM REACTIVE** бетонный уклон (защитный слой) можно выбросить.
- Практикующий может предложить работодателю различные решения для гидроизоляции фундамента-занавеса.

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. Ответственностью 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

