

INNO- SEAL

FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL

Однокомпонентный, Грунтовочный Материал На Основе Битума с Растворителем

Ознакомление

FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL - это однокомпонентный, растворитель на основе битума, грунтовочный материал, разработанный для поверхностей на минеральной основе

Область Применения

- Положительного давления воды в горизонтальных и вертикальных приложениях,
- В качестве грунтовки для систем утепления серии **DUALGUM®**.

Преимущества

- Наносится кистью, валиком или распылителем.
- Наносится легко и быстро.

Технические Особенности

Плотность	0,98 г/см ³
Соотношение Твердых Частиц	75%
Цвет	Черный
Применяемая Температура	+5°C / +30°C
Длительность Высыхания	4-6 часов
Полное Отвердевание	1 дней

Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Качество Поверхности

Бетонные основания должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм²), прочность на растяжение не менее 1,5 Н/мм², влажность должна составлять максимум 4%, температура грунта минимум +8°C. Также 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.

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Бетонные основания должны быть подготовлены таким образом, чтобы получить открытую пористую поверхность путем удаления цементного раствора с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазная полировка и т.д.). Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть полностью открытыми. Ремонт поверхности должен производиться с помощью ремонтного раствора **FOX MORTAR FC188 T**, грунт должен быть подготовлен

Условия Применения

- Содержание влаги в субстрате 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 80%.
- Будьте осторожны с росой и конденсацией! Роса и конденсация водяного пара на полу, который не был нанесен или недавно покрыт, повредит покрытие. Чтобы предотвратить это, температура пола должна быть выше +8°C.

Вопросы Подлежащие Рассмотрению на Практике

Температура Поверхности : Минимум +5°C - Максимум +30°C
Средняя Температура : Минимум +5°C - Максимум +30°C
Температура Производства : Минимум +10°C - Максимум +30°C

Смешивание

FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER SL готов к использованию, не нужно смешивать



Нанесение

Нанесите **FOX MULTIPLUS® DULAGUM PRIMER SL** валиком или распылением. Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без каких-либо зазоров. После нанесения **FOX MULTIPLUS® DULAGUM PRIMER SL** необходимо подождать не менее 4 часов для другого покрытия

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или полиуретановым растворителем. **FOX MULTIPLUS® DULAGUM PRIMER SL** можно удалить только с поверхности механическими методами после отверждения

Расход

150-250 г/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Используемые материалы должны быть доставлены на место применения за 1-2 дня и адаптированы к условиям окружающей среды.
- При использовании в холодную погоду температуру окружающей среды и грунта следует повышать, а упаковки следует готовить при температуре +20/25°C и подготовить к использованию, чтобы повысить технологичность продуктов.
- Дождь, пыль, ветер, животные и вредители не должны попадать в здание, пока покрытие свежее.
- В системах на основе смолы время жизнеспособности и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры грунта и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает жизнеспособность, время перекрытия и время работы. Отверждение ускоряется при высоких температурах, что сокращает жизнеспособность, время перекрытия и время работы. Для того чтобы весь продукт полностью отвердел, температуру окружающей среды и грунта не следует опускать ниже заданных минимальных температурных уровней.
- После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. В случае контакта с водой на покрытии произойдет размягчение и образование пузырей, которые приведут к потере его свойств. Поэтому покрытие должно быть полностью удалено и восстановлено.
- Расходы приведены для идеальных условий, когда температура окружающей среды и поверхности считается равной 20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление будет увеличиваться на плохих поверхностях и в холодных погодных условиях.

Упаковка

17 кг банка

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. Следует беречь от мороза. Раскрытый материал следует использовать как можно скорее

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При длительном хранении поддоны не следует размещать друг над другом

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратиться за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации



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. 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

