

INNO- SEAL

FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG

Однокомпонентный, Полиуретанового Основания, Грунтовка с Растворителем

Ознакомление

FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG - полиуретанового основания, однокомпонентная, с растворителем, эластичная, водостойкая, быстро отверждаемая, грунтовка с низкой вязкостью

Область Применения

- Серия **FOX DUALGUM®** используется в качестве грунтовки для битумных гидроизоляционных покрытий.
- В качестве усилителя адгезии на металлических поверхностях, на геомембранах, таких как ТПО, ПВХ.
- В качестве переходного грунта для изоляции серии **FOX DUALGUM®**.

Преимущества

- Используется в помещении и на улице.
- Обеспечивает идеальную приверженность.
- Обладает отличной химической стойкостью.
- Высокая прочность сцепления.
- Эластичный.
- Легко наносится.
- Жидкость непроницаема.
- Гидрофобный (водоотталкивающий).
- Не содержит летучих органических веществ (VOC-растворитель).

Технические Особенности

Материальная Основа	Полиуретан на основе форполимерного растворителя
Плотность	0,98 г/см ³
Цвет	Черный
Применяемая Температура	+5°C / +30°C
Длительность Высыхания	4-6 часов
Полное Отвердевание	1 день

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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть твердой, свободной от масла, смазки, ржавчины, парафина, краски, которая препятствует прилипанию к поверхности

Условия Нанесения

- 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 +8°C - Максимум +30°C
Температура окружающей среды : Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура материала : Минимум +10°C - Максимум +30°C

Смешивание

Поскольку **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG** содержит пигмент, его необходимо смешивать с помощью электрического миксера с циклом 400 - 600, пока продукт не станет однородным



Нанесение

Нанесите **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG** валиком, кистью или распылителем. Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без каких-либо зазоров. После нанесения **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG** следует подождать не менее 24 часов и не более 48 часов для нанесения другого покрытия. В случаях, превышающих 48 часов, требуется повторное грунтование

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или полиуретановым растворителем. **FOX MULTIPLUS® DUALGUM PRIMER 1K DG** можно удалить с поверхности только после отверждения механическими методами.

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 применении в холодную погоду следует повышать температуру окружающей среды и грунта, а упаковки должны быть подготовлены при температуре +20/25°C и готовы 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.
- Смешивание должно выполняться с помощью электрического миксера на 300-400 об/мин и указанного наконечника для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы. В случае не смешивания с указанным наконечником для смешивания воздух будет втягиваться в продукт, что приведет к образованию пузырьков воздуха на покрытии после нанесения.

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 6 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 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



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com