

INNO- SEAL

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV

Однокомпонентный Материал на Основе Коллоидной Дисперсии Полимерного Основания, Стойкий К УФ-Излучению

Ознакомление

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV - коллоидно-дисперсионное полимерное однокомпонентное финишное покрытие на водной основе, защищающее гидроизоляцию серии **FOX DUALGUM®** от УФ-излучения и климатических условий.

Область Применения

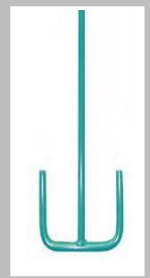
- Серия **FOX DUALGUM®** в качестве грунтовки для гидроизоляции,
- На террасах, открытых для ультрафиолета и солнечных лучей,
- На крыше и садовых террасах,
- В сборных домах,
- В стальных конструкциях,
- На широких террасах,
- На крыше водосточных желобов.

Преимущества

- Наносится кистью или валиком.
- Наносится легко и быстро.
- Имеет функцию преодоления трещины. Поддерживает функцию преодоления трещин даже при -20°C.
- Не содержит растворителей, на водной основе и экологически безопасен.
- Устойчив к эффекту замораживанию-оттаиванию.

Технические Особенности

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Материальная Основа | Коллоидный дисперсионный полимер |
| Цвет | Серый |
| Плотность | 1,45 кг/л |
| Соотношение Твердого Вещества | 66% |
| Удлинение при Разрыве | DIN ISO 527 540% |
| Температура Применяемой Поверхности | +5°C / +30°C |
| Рабочая Температура | -20°C / +80°C |
| Время Контакта с Водой | 24 часа |
| Время Окончательного Отверждения | 7 дней |



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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность покрытия, на которую будет наноситься **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV**, не должна содержать пыли, грязи, масла и других веществ, препятствующих адгезии. Нанесение должно быть сделано в течение времени перекрытия системы покрытия. В случае нанесения на старые покрытия необходимо проконсультироваться с нашей технической службой относительно способа нанесения

Смешивание

Достаточно смешать **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** при помощи низкоскоростного электрического миксера (400 - 600 об/мин) и наконечника для смешивания, указанного в техническом разделе, в течение 3 минут

Нанесение

Грунтование

FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV наносится добавлением 10% воды к грунтовке при помощи кисти или валика, с приблизительным количеством расходом 300-500 г/м²

Нанесение УФ Покрытия

После высыхания грунтовок **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** наносится кистью или валиком в два слоя при указанном расходе



Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой

Расход

Грунтовка: ~ 0,30 кг/м²

1 слой: ~ 0,60 кг/м²

2 слой ~ 0,60 кг/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При применении **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV**, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C, следует ожидать подходящих температур.
- Все поверхности, на которые будет наноситься **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV**, должны быть прочными, устойчивыми и свободными от грязи, пыли, рыхлой грязи, жира, разложения, скопления и т.д.
- Движение по поверхности разрешено через 1 день после выполнения нанесения.
- При наружном применении изделия должны быть защищены от солнца, ветра и мороза.
- Не следует выполнять нанесение во время дождя или возможного дождя. Поверхности, которые не полностью отверждены, не должны подвергаться воздействию воды.
- **FOX MULTIPLUS® DUALGUM 1K UV** следует смешивать с наконечником, указанным в разделе технических характеристик.

Упаковка

25 кг ведро

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. Открытый материал следует использовать сразу же

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратко временном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел»

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 обратится 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

