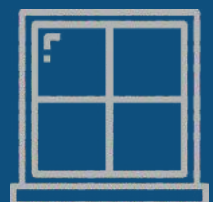




MARJA
ASHYO SAVDO



Руководство по использованию битумных герметик **MARJA**



Подготовка поверхности

1.1. Очистка поверхности:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от пыли, грязи, масла и других загрязнений.
- Для очистки можно использовать механические методы (метла, щетка) или моющие средства, если загрязнения сильные.
- Если на поверхности имеются жировые пятна или масляные загрязнения, их следует удалить с помощью подходящих растворителей, таких как ацетон или уайт-спирит.

1.2. Ремонт повреждений:

MARJA

- Если на поверхности есть крупные трещины или выбоины, их необходимо предварительно заделать ремонтной смесью, чтобы создать ровную основу для герметика.
- Влажные поверхности следует просушить или дать им высохнуть естественным образом.

Подготовка битумного герметика MARJA

2.1. Выбор герметика:

- Убедитесь, что выбранный битумный герметик подходит для конкретного типа работ (например, для наружных или внутренних швов, для применения на кровлях или фундаментах).
- Прочтайте инструкцию на упаковке, чтобы ознакомиться с особенностями продукта.

2.2. Перемешивание:

MARJA

- Если герметик поставляется в виде пасты или жидкого материала, его следует перемешать до однородной консистенции перед нанесением.

Подготовка поверхности

1.1. Очистка поверхности:

- Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от пыли, грязи, масла и других загрязнений.
- Для очистки можно использовать механические методы (метла, щетка) или моющие средства, если загрязнения сильные.
- Если на поверхности имеются жировые пятна или масляные загрязнения, их следует удалить с помощью подходящих растворителей, таких как ацетон или уайт-спирит.

1.2. Ремонт повреждений:

MARJA

- Если на поверхности есть крупные трещины или выбоины, их необходимо предварительно заделать ремонтной смесью, чтобы создать ровную основу для герметика.
- Влажные поверхности следует просушить или дать им высохнуть естественным образом.

Подготовка битумного герметика MARJA

2.1. Выбор герметика:

- Убедитесь, что выбранный битумный герметик подходит для конкретного типа работ (например, для наружных или внутренних швов, для применения на кровлях или фундаментах).
- Прочтайте инструкцию на упаковке, чтобы ознакомиться с особенностями продукта.

2.2. Перемешивание:

MARJA

- Если герметик поставляется в виде пасты или жидкого материала, его следует перемешать до однородной консистенции перед нанесением.

Нанесение битумного герметика

4.1. Выбор инструментов:

- Для нанесения герметика можно использовать строительный пистолет (для герметиков в тубах), шпатель или кисть, в зависимости от консистенции герметика и размера обрабатываемого участка.

4.2. Нанесение герметика:

MARJA

Заполнение швов и трещин:

- Нанесите герметик прямо в шов или трещину. Если используется пистолет, аккуратно выдавливайте герметик из тубы, равномерно заполняя всю полость.
- При необходимости разровняйте герметик шпателем, чтобы он равномерно распределился по поверхности.

Создание герметичного слоя:

- Для создания более толстого защитного слоя можно нанести герметик в несколько этапов, давая каждому слою подсохнуть перед нанесением следующего.
- Особое внимание уделите углам и стыкам, где риск проникновения влаги выше.

4.3. Время высыхания:

MARJA

- Время полного высыхания герметика зависит от его толщины и условий окружающей среды (температуры, влажности). Обычно это занимает от 24 до 48 часов.

Не подвергайте поверхность механическим воздействиям и не контактируйте с водой до полного высыхания герметика.

Завершающие этапы

5.1. Проверка покрытия:

- После высыхания герметика убедитесь, что все швы и трещины плотно закрыты, нет пропусков или неравномерностей.
- При необходимости нанесите дополнительные слои герметика на участки, где это необходимо.

5.2. Уборка инструментов:

MARJA

- Очистите инструменты сразу после завершения работы, используя подходящие растворители (например, уайт-спирит). После высыхания герметика очистка инструментов может быть затруднительной.

Советы по безопасности

- Используйте защитные перчатки, очки и, при необходимости, респиратор при работе с битумными герметиками.
- Работайте в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе, так как испарения могут быть токсичными.
- Избегайте попадания герметика на кожу и в глаза. В случае контакта немедленно промойте пораженный участок большим количеством воды и при необходимости обратитесь за медицинской помощью.
- Храните герметик вдали от источников тепла и открытого огня, так как он может быть огнеопасен.

Рекомендации по хранению и срокам годности

- Храните битумные герметики в плотно закрытой упаковке в прохладном, сухом месте.
- Срок годности герметиков обычно составляет от 12 до 24 месяцев, но всегда проверяйте рекомендации на задней части этикеток всех продуктов MARJA.



Следуя этому руководству, вы сможете эффективно использовать битумные герметики для надежной герметизации и гидроизоляции различных строительных конструкций.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с техническим отделом по телефону:

+998947017117.

Для приобретения продукции обращайтесь в наш отдел продаж по следующим номерам:

+998770333301, +998770333304, +998770575753.

23.08.2024

Руководство написал Аппонов.Р.Х.