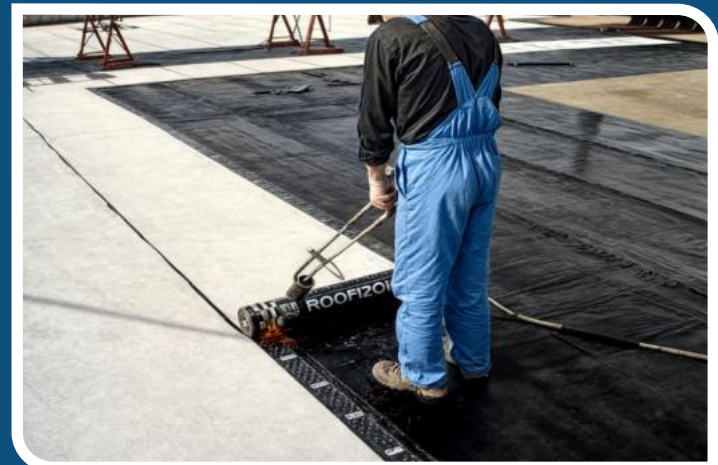




MARJA
ASHYO SAVDO



Руководство по использованию рулонной гидроизоляции MARJA



Рулонная гидроизоляция — это популярный и эффективный способ защиты строительных конструкций от проникновения воды и влаги. Этот метод часто используется для гидроизоляции кровли, фундаментов, подвалов и других конструкций. В этом руководстве будет подробно описано, как правильно использовать рулонную гидроизоляцию.

1. Выбор материалов

Прежде чем приступать к работе, важно правильно выбрать рулонный гидроизоляционный материал. Основные виды рулонной гидроизоляции включают:

Битумные материалы: традиционные и наиболее распространенные. Например: IZOMEMBRANE, ROOFIZOL, Гидроизол, Изол, Полиизол и т.д.

Жидкие гидроизоляционные продукты: долговечные, устойчивые к ультрафиолету и легкость монтажа.

2. Подготовка поверхности

Подготовка поверхности — важный этап, обеспечивающий долговечность и эффективность гидроизоляции.

Очистка поверхности: Убедитесь, что поверхность, на которую будет нанесена гидроизоляция, чистая, сухая и ровная. Удалите пыль, грязь, масло, остатки старых покрытий.

Выравнивание: Если поверхность неровная, необходимо выровнять ее, используя цементную стяжку или другие подходящие материалы.

Грунтовка: Нанесите на поверхность грунтовочный слой (праймер), чтобы улучшить адгезию гидроизоляционного материала. Праймер наносится кистью, валиком или распылителем.

3. Резка и укладка рулонного материала

Резка рулона: Перед укладкой рулона, разверните его на плоской поверхности и разрежьте на куски нужной длины с учетом нахлестов.

Сухая примерка: Прежде чем начать приклеивание, разложите куски рулона на поверхности и убедитесь, что они правильно располагаются.

4. Нанесение гидроизоляции MARJA

Способ нанесения зависит от типа рулонной гидроизоляции.

Для битумных рулонных материалов:

Нагрев: Для самоклеящихся материалов нагрев не требуется, но если материал требует плавления битума, используйте газовую горелку, чтобы нагреть нижнюю сторону рулона до его расплавления.

Приклеивание: Постепенно раскатывайте рулон по поверхности, при этом с помощью шпателя или валика разглаживайте материал, удаляя пузырьки воздуха и обеспечивая плотное прилегание к поверхности. Особое внимание уделите стыкам и углам.

Нахлести: Убедитесь, что рулоны укладываются с нахлестом не менее 10 см, чтобы избежать проникновения воды между стыками.

5. Проверка качества укладки

После завершения укладки рулонного материала следует провести проверку:

Осмотр швов и стыков: Убедитесь, что все швы надежно зафиксированы, нет пропусков и нарушений целостности покрытия.

Тестирование: Проведите тест на водонепроницаемость, залив небольшую площадь водой и наблюдая, не просачивается ли вода внутрь..

6. Финишная обработка

Если гидроизоляция укладывается на кровлю, может потребоваться нанесение финишного покрытия:

Покрытие защитным слоем: Продукты как IZOMEMBRANE ЭКП и ЭФП имеют защитный слой; сланец или алюминиевую фольгу, чтобы избежать механических повреждений.

7. Техническое обслуживание

Гидроизоляция требует периодического осмотра и, при необходимости, ремонта:

Регулярные проверки: Осматривайте покрытие хотя бы раз в год.

Ремонт повреждений: Если обнаружены трещины, разрывы или другие дефекты, необходимо немедленно их устранить, наклеив заплатки из того же материала.



MARJA
ASHYO SAVDO



Следуя этому руководству, вы сможете правильно и эффективно использовать рулонную гидроизоляцию для защиты строительных конструкций от воздействия влаги и продлить срок их службы.

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.