



МОНОХИМ 1011

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ

Однокомпонентный высокоэластичный
цементно-полимерный

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 1011 – специальная сухая смесь на цементной основе, содержащая полимерные компоненты в виде органических добавок и отборные инертные наполнители.

При смешивании с водой образуется пластичный раствор, который легко наносится кистью, шпателем или механизированным способом на горизонтальную, вертикальную или потолочную поверхность без образования подтеков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция бассейнов, ванных комнат, хамамов, бань, душевых;
- Гидроизоляция ёмкостей и резервуаров, в том числе с питьевой водой;
- Гидроизоляция внутренних и внешних элементов и частей зданий;
- Защита конструкций от воздействия грунтовых вод и жидких агрессивных сред;
- Защита и гидроизоляция транспортных сооружений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водонепроницаемость как при прямом, так и при обратном давлении воды;
- Перекрывает трещины в основании с раскрытием до 0,8 мм;
- Возможность нанесения на гладкие невпитывающие основания, такие как: керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень, ПВХ;
- Высокая прочность сцепления с бетоном;
- Отличная стойкость к воздействию агрессивных техногенных сред.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МОНОХИМ 1011 – рекомендуется наносить на следующие основания:

- Цементные и цементно-песчаные штукатурки и стяжки;
- Бетонные и железобетонные основания;
- Кирпичные, каменные и армокаменные конструкции;
- Существующие вертикальные и горизонтальные покрытия из керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня;
- Влагостойкие ГКЛ и ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемое основание должно быть прочным, не содержать свободных и отслаивающихся частиц, пыли, грязи, пятен масла, ржавчины, цементного молочка и всего того, что может препятствовать хорошей адгезии.

Сильно впитывающие поверхности перед нанесением МОНОХИМ 1011 необходимо насытить водой, при этом не оставляя излишков влаги. Излишки удаляются при помощи губки, ветоши или скатого воздуха. Трешины, дефекты и неровности необходимо отремонтировать и выровнять поверхность при помощи ремонтных материалов МОНОХИМ 2011 или МОНОХИМ 2012.

Поверхность ГКЛ и ГВЛ перед нанесением гидроизоляции необходимо обработать акриловой грунтовкой МОНОХИМ 7211 или МОНОХИМ 7212.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Перемешивание осуществляется в чистой ёмкости путём постепенного добавления сухой смеси МОНОХИМ 1011 в воду (количество воды для затворения указано на упаковке) одновременно с этим производится тщательное перемешивание при помощи низкоскоростного электроинструмента в течение 3 минут. После первого перемешивания необходимо выждать технологическую паузу в течение 5 минут и повторно перемешать раствор до получения однородной массы без комков.

НАНЕСЕНИЕ ГОТОВОГО РАСТВОРА

МОНОХИМ 1011 наносится кистью или шпателем минимум в 2 слоя. Рекомендуемая толщина одного слоя составляет 1-2 мм. Время выдержки между слоями должно быть не менее 4 часов.

Нанесение второго и последующих слоёв должно производиться перпендикулярно предыдущему.

Через 3 суток по гидроизоляционному покрытию можно производить укладку керамической плитки и керамогранита. Для облицовки рекомендуется использовать клея класса С2 (по ГОСТ 56387-2018) **МОНОХИМ 6010**, **МОНОХИМ 6011**, **МОНОХИМ 6012**.

Заполнение резервуаров, ёмкостей и бассейнов рекомендуется производить через 7-10 суток после нанесения последнего слоя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой, затвердевший материал можно удалить только механически.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить готовый раствор **МОНОХИМ 1011** при температуре основания и окружающей среды от +5°C до +35°C;
- Свежеуложенный слой **МОНОХИМ 1011** необходимо защищать от воздействия дождя, мороза, прямых солнечных лучей и механических воздействий в течение не менее 2 суток;
- Чтобы избежать пересыхания свежего гидроизоляционного слоя, поверхность **МОНОХИМ 1011** рекомендуется укрыть полиэтиленовой плёнкой;
- Не допускается наносить **МОНОХИМ 1011** на поверхность с остатками влаги. Излишнюю влагу необходимо удалить с поверхности;
- Запрещено наносить гидроизоляцию на замёрзшее основание.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт содержит цемент. При взаимодействии с водой имеет щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,5 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные мешки по 20 или 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и в закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от попадания влаги, при температуре от -50°C до + 50°C и влажности воздуха не более 70%. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.

СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Материал произведён по ТУ 23.64.10-001-55047419-2022.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний вид	порошок серого цвета
Максимальный размер фракции, мм	0,315
Сохраняемость первоначальной подвижности, минут	45
Плотность растворной смеси, кг/дм ³	1,6
Температура нанесения, °C	от +5 до +35
Минимальная рекомендованная толщина покрытия, мм	2
Оптимальная рекомендованная толщина покрытия, мм	3
Время межслойной выдержки, час, не менее	4
Расход при толщине слоя 1мм, кг/м ²	1,5
Марка по водонепроницаемости при прямом давлении воды, не менее	W16
Марка по водонепроницаемости при обратном давлении воды, не менее	W16
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, Мпа	2,0
Паропроницаемость, мг/(м*ч*Па)	0,005
Способность к перекрытию трещин, мм, не менее	0,8
Агрессивность среды эксплуатации	5< pH <14
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз50
Марка по морозостойкости	F400

*Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°C и относительной влажности воздуха 60%.