

МОНОХИМ 1010

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ

Однокомпонентный цементно-полимерный гидроизоляционный состав

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 1010 — 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, валиком или шпателем на горизонтальную, вертикальную или потолочную поверхность, не опасаясь образования подтеков.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция, ванных комнат, хамамов, бань, душевых;
- Гидроизоляция емкостей 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;
- Гидроизоляция заглубленных конструкций (фундаменты, лифтовые шахты, переходы, паркинги).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая водонепроницаемость как при прямом, так и при обратном давлении воды;
- Высокая стойкость к абразивному износу;
 Высокая прочность сцепления с бетоном;
- Отличная стойкость к воздействию агрессивных техногенных сред.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МОНОХИМ 1010 рекомендуется наносить на следующие основания:

- Цементные и цементно-песчаные штукатурки и стяжки;
- Бетонные и железобетонные основания;
- Кирпичные стены.

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 1010 необходимо насытить водой, при этом не оставляя излишек влаги. Излишки удаляются при помощи губки, ветоши или сжатого воздуха.

Трещины, дефекты и неровности необходимо отремонтировать и выровнять поверхность при помощи ремонтных материалов МОНОХИМ 2011 или МОНОХИМ 2012.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Перемешивание осуществляется в чистой емкости путем постепенного добавления сухой смеси МОНОХИМ 1010 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 1010 наносится кистью, шпателем или распылителем 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 слоев 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 и МОНОХИМ 6012.

Заполнение резервуаров, емкостей 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 1010 при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C;
- Свежеуложенный слой МОНОХИМ 1010 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 1010 рекомендуется укрыть полиэтиленовой пленкой;
- Не допускается наносить МОНОХИМ 1010 на поверхность с остатками влаги. Излишнюю влагу необходимо удалить с поверхности;
- Запрещено наносить гидроизоляцию на замерзшее основание;
- Запрещено наносить МОНОХИМ 1010 на поверхность с капиллярным подпором влаги.

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.

XPAHEHI/IE

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

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от 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 соответствует 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	1,9
Температура нанесения, °С	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/м²	1,5
Прочность при сжатии через 28 суток, Мпа, не менее	30
Прочность при изгибе через 28 суток, Мпа, не менее	7
Марка по водонепроницаемости при прямом давлении воды, не менее	W10
Марка по водонепроницаемости при обратном давлении воды, не менее	W6
Прочность сцепления с бетонным основанием, не менее, Мпа	1,2
Агрессивность среды эксплуатации	5< pH <14
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Марка по морозостойкости контактной зоны	Fкз50

^{*}Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°С и относительной влажности воздуха 60%.