



МОНОХИМ 1211

Готовая к применению
высокоэластичная
полимерная гидроизоляция

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МОНОХИМ 1211 – гидроизоляционный состав на полимерной основе, предназначенный для создания бесшовного водонепроницаемого покрытия в помещениях с повышенной влажностью перед укладкой покрытий из плитки, мозаики, натурального или искусственного камня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция балконов, ванных комнат, хаммов, бань, душевых;
- Для защиты чувствительных к влаге оснований: ГКЛ, ГВЛ, гипсовых оснований;
- Гидроизоляция теплых полов и других оснований, подверженных деформации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовая к применению, не требует добавления воды;
- Перекрывает трещины в основании с раскрытием до 2 мм;
- Возможность нанесения на гладкие невпитывающие основания, такие как: керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень, ПВХ;
- Высокая прочность сцепления с основанием;
- Быстрое высыхание.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

МОНОХИМ 1211 рекомендуется наносить на следующие основания:

- Цементные и цементно-песчаные штукатурки и стяжки;
- Бетонные и железобетонные основания;
- Гипсовые и ангидридные основания;
- Кирпичные, каменные и армокаменные конструкции;

- Существующие вертикальные и горизонтальные покрытия из керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня;
- ГКЛ и ГВЛ, после обработки грунтовкой **МОНОХИМ 7211**.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

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

Минеральные и гипсовые поверхности, ГКЛ и ГВЛ перед нанесением гидроизоляции необходимо прогрунтовать акриловой грунтовкой **МОНОХИМ 7211**.

Гладким основаниям необходимо придать шероховатость.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением, материал необходимо перемешать в заводской таре, исключая добавление воды или растворителей.

НАНЕСЕНИЕ ГОТОВОГО СОСТАВА

МОНОХИМ 1211 наносится в два слоя при помощи валика с длинным ворсом, кисточки или шпателя. Время выдержки между слоями должно быть не менее 2 часов. Нанесение второго и последующих слоев должно производиться перпендикулярно предыдущему.

Через 4 часа после нанесения последнего слоя по гидроизоляционному покрытию можно производить

укладку мозаики, керамической плитки и керамогранита. Для облицовки рекомендуется использовать клея класса С2 (по ГОСТ 56387-2018) **МОНОХИМ 6011**, **МОНОХИМ 6012** и **МОНОХИМ 6013**.

Стыки, углы и швы необходимо дополнительно изолировать лентой **МОНОХИМ 1401**.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работы необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить готовый раствор **МОНОХИМ 1211** при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С;
- Не допускается наносить **МОНОХИМ 1211** на поверхность с остатками влаги. Излишнюю влагу необходимо удалить с поверхности;
- Не допускается применение **МОНОХИМ 1211** для гидроизоляции бассейнов, резервуаров и емкостей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе необходимо использовать резиновые перчатки. Избегать длительного контакта с кожей и глазами, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,3 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 8 и 15 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°С.

СЕРТИФИКАТЫ, СТАНДАРТЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Материал соответствует СТ0 55047419-001-2022

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний вид	паста
Цвет	розовый
Плотность, кг/м ³	1,3
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Содержание сухих твердых веществ, %, не менее	60
Оптимальная рекомендованная толщина покрытия, мм	1 – 1,5
Время межслойной выдержки, час, не менее	2
Расход при толщине слоя 1мм, кг/м ²	1,3
Прочность сцепления с бетонным основанием, Мпа, не менее	1,5
Способность к перекрытию трещин, мм, не менее	2
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +70

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