



# 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/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 7 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   | белый         |
| Плотность, кг/м <sup>3</sup>                             | 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 <sup>2</sup>           | 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%.



Данное техническое описание содержит информацию, основанную на опыте практического применения при условии правильного хранения и обращения с материалом в соответствии с рекомендациями компании **МОНОХИМ**. Поэтому, перед тем, как использовать продукт, необходимо убедиться в том, что он подходит для требуемой задачи. Для получения дополнительной информации следует обратиться в техническую службу компании **МОНОХИМ** по телефону 8-800-100-65-63.