



МОНОХИМ®

TBG

1211

КОМБО-НАБОР

ОПИСАНИЕ

МОНОХИМ 1211 КОМБО-НАБОР – это простое и удобное решение, включающее в себя все необходимое для проведения гидроизоляционных работ.

МАТЕРИАЛЫ КОМБО-НАБОРА

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

МОНОХИМ 7211 – грунтовка глубокого проникновения, предназначенная для подготовки оснований под нанесение гидроизоляции.

МОНОХИМ 1401 – гидроизоляционная угловая лента, предназначенная для надежной герметизации любых стыков и примыканий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

УПАКОВКА

МОНОХИМ 7211 – бутылка 1 кг
 МОНОХИМ 1401 – бухта 10 пог.м
 МОНОХИМ 1211 – ведро 7 кг
 Комплектуется перчатками и кистью

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на опыте практического применения при условии правильного хранения и обращения с материалом в соответствии с рекомендациями завода-производителя ООО «Ти Би Джи Индустрия». 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 завода ООО «Ти Би Джи Индустрия» по телефону 8 800 100-65-63

monohim.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТИПОВЫЕ ОСНОВАНИЯ

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, ГВЛ, фанера, аквапанели.

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 МАТЕРИАЛОВ

МОНОХИМ 7211 – 100 – 200 гр/м²
 МОНОХИМ 1401 – 1,05 мп/м (с учетом перехлеста)
 МОНОХИМ 1211 – 1,3 кг/м²

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в местах, недоступных для детей.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

Минеральные и гипсовые поверхность, ГКЛ и ГВЛ перед нанесением гидроизоляции необходимо обработать акриловой грунтовкой **МОНОХИМ 7211** на 2 раза, с перерывом между слоями в 1 – 2 часа.

УКЛАДКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ЛЕНТЫ

Угловая лента **МОНОХИМ 1401** приклеивается непосредственно на гидроизоляционную мастику **МОНОХИМ 1211**. Для этого необходимо нанести на основание слой мастики шириной по 10 см на обе стороны угла. Вклеить и разгладить ленту при помощи шпателя. Перехлест отрезков ленты должен составлять не менее 5 см. Через 2 часа после укладки ленты можно наносить основной слой гидроизоляции.

НАНЕСЕНИЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

МОНОХИМ 1211 готов к применению и не требует разбавления. Наносится в два слоя при помощи кисточки, валика с длинным ворсом 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** или **МОНОХИМ 6012** или **МОНОХИМ 6013**.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу по окончании работ необходимо очистить инструменты и оборудование водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНОХИМ 1211

Внешний вид	паста
Цвет	синий
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%.

