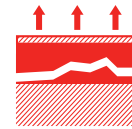


ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОЛОТНО

Гидроизоляционное полотно для укладки керамической плитки, керамогранита и камня на стабильные основания.



Внутренние и наружные работы



Высокая адгезия с клеем

Назначение

Гидроизоляционное полотно под облицовку на стабильные основания для создания гидроизоляционного слоя в помещениях с повышенной влажностью.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотопливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения).

Материал не применим для перекрытия трещин или швов, подверженных вертикальным деформациям. Не использовать для перекрытия динамических трещин в стадии расширения.

Основания

- Бетон.
- Цементные стяжки с системой «теплый пол».
- Цементные штукатурки.
- Ангидридные основания с системой «теплый пол».
- Существующие плитки, мозаика, камень, агломератные полы;
- Влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон.
- Основания, подверженные горизонтальным деформационным нагрузкам.

ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Керамическая плитка, керамогранит, натуральный и искусственный камень любого формата и веса.

Ключевые свойства

- Гидроизоляция.
- Отличная эластичность.
- Высокая адгезия с плиточным клеем.
- Сохранение свойств после многих циклов расширения/сжатия.
- Долговечность.
- Морозостойкость.
- Простой и быстрый монтаж.

Рекомендации к применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и быть выдержана до полного созревания (цементно-песчаные основания – 28 суток, гипсовые основания – 7 суток, бетон – 6 месяцев). Перед началом работ поверхность основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Остаточная влажность оснований на цементной основе не должна превышать 3 %, ангидридных и гипсовых оснований 0,5 %. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Перепад уровней не должен превышать 3 мм.

Внимание! Ангидритные, гипсовые и сильновпитывающие цементные основания для уменьшения влагопоглощения основания и увеличения адгезии необходимо обработать грунтовкой PRIMER A или PRIMER C-м. При необходимости нанести грунтовку повторно. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовки.

УКЛАДКА

Ножницами или ножом нарезать рулон на полотна необходимого размера. Основание перед нанесением клея (эластичные клеи

класса не ниже C2 S1 по ГОСТ Р 56387-2018) необходимо прогрунтовать соответствующими грунтовками PRIMER C-M, PRIMER FORTE. Нанести клей на основание шпателем с зубцами 6*6 мм. Укладка листов полотна производится встык или внахлест (не менее 8 см), следует избегать образования пузырей воздуха между клеевым слоем и полотном, рекомендуется использовать прикаточный ролик, излишки клея необходимо удалить. При создании гидроизоляционного слоя углы и стыки необходимо проклеить гидроизоляционными материалами LITOBAND RP при помощи цементных эластичных гидроизоляционных составов ELASTOCEM, ELASTOCEM MONO, COVERFLEX или серии P при помощи мастик Aquamaster или Hidroflex. Укладка плитки производится сразу после монтажа полотна и высыхания клеевого слоя на эластичные клеи класса не ниже C2 S1 по ГОСТ Р 56387-2018 в соответствии с таблицей форматов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение в сухом помещении, избегать попадания солнечных лучей на материал. Транспортировка возможна при отрицательных температурах, перед использованием материал в рулоне необходимо нагреть до температуры помещения.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты производства.

Состав

Полипропилен, полиэтилен.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	желтый, синий, серый
Рулон (Ширина x Толщина x Длина)	1 м x 0,5 мм x 30м (вес 9 кг) возможна другая длина
Перекрытие трещин	до 0,5 мм
Укладка плитки на гидроизоляционное полотно на полу	через 24 часа
Укладка плитки на гидроизоляционное полотно на стены	через 24 часа

*Тест Робинсона — материал выдерживает давление до 5000 Н/см² без ущерба для плитки.

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка



30 м.п.