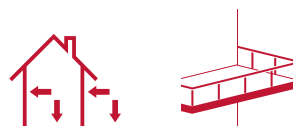


LITOBAND

Система гидроизоляционных лент, углов и манжет



Внутренние
и наружные
работы



Для балконов
и террас



Растяжение
144%

Назначение

Гидроизоляция углов и вводов коммуникаций.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, влажных помещениях всех типов.

ОСНОВАНИЯ

В зависимости от типа гидроизоляции.

Ключевые свойства

- Прочность.
- Эластичность при отрицательной температуре.
- Ускорение высыхания гидроизоляции.
- Стойкость к воздействию кислот щелочей и соляных растворов.
- Экологически безопасный продукт.

Рекомендации к применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

В зависимости от типа гидроизоляции.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести гидроизоляционный состав на основание и на тыльную сторону LITOBAND толщиной около 1 мм. Зона нанесения гидроизоляции на основание должна быть на несколько сантиметров больше размеров LITOBAND. После, не дожидаясь высыхания, уложить LITOBAND резиновой стороной наружу и прижать. С помощью пластиковых шпателей разгладить и выгнать воздух. Места стыков лент склеиваются внахлест минимум 5-7 см. Укладку LITOBAND следует начинать с углов (LITOBAND AE, LITOBAND AI) и вводов

</div

Наименование	Описание	Размеры	Фото
LITOBOARD R10	Гидроизоляционная лента.	Ширина внешняя — 120 мм, ширина эластомерного покрытия — 70 мм, длина — 10 м.	
LITOBOARD R50	Гидроизоляционная лента.	Ширина внешняя — 120 мм, ширина эластомерного покрытия — 70 мм, длина 50 м	
LITOBOARD AI	Гидроизоляционная лента, внутренний угол 90°.	Ширина внешняя - 120 мм, ширина эластомерного покрытия — 70 мм, длина каждой стороны — 140 мм	
LITOBOARD AE	Гидроизоляционная лента, внешний угол 270°.	Ширина внешняя — 120 мм, ширина эластомерного покрытия — 70 мм, длина каждой стороны — 140 мм	
LITOBOARD S	Гидроизоляционный пластирь для герметизации выпусков водопроводных труб и установочных изделий.	120x120 мм, с отверстием Ø15мм. Эластомерное покрытие — сплошное	
LITOBOARD P	Гидроизоляционный пластирь для герметизации канализационных сливов, трапов, скиммеров.	425x425 мм. Эластомерное покрытие — сплошное.	