

# LITOBAND BASIC

Гидроизоляционная лента эластичная

НОВИНКА!



Внутренние  
и наружные  
работы



Террасы, бал-  
коны, ванные  
комнаты,  
душевые



Гидроизоляция  
углов и стыков



100 % защи-  
та от протечек

## 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

- 100% водонепроницаемость.
- Прочность.
- Надежно защищает углы от протечек.
- Эластичность при отрицательной температуре.
- Экологически безопасный продукт.
- Подходит для всех видов облицовки.

## Рекомендации к применению

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

В зависимости от типа гидроизоляции.

### НАНЕСЕНИЕ

Нанести гидроизоляционный состав на основание и на тыльную сторону LITOBAND BASIC толщиной около 1 мм. Зона нанесения гидроизоляции на основание должна быть на несколько сантиметров больше размеров ленты. После, не дожидаясь высыхания, уложить LITOBAND BASIC и прижать. С помощью пластиковых шпателей разгладить и выгнать воздух. Места стыков лент склеиваются внахлест минимум 5 см. Для герметизации углов и вводов

коммуникаций рекомендуется использовать специальные угловые элементы и манжеты (например, LITOBAND S, LITOBAND AE/AI). Финальные слои гидроизоляции наносятся поверх гидроизоляционной ленты.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

24 месяца, со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

## Состав

Полипропилен, полиэтилен.

## Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Температура эксплуатации	от -30 °C до +90 °C
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа	водонепроницаема
Поперечное растяжение на разрыв	40% - 70%
Толщина	0,5 ± 0,1 мм

Вышеуказанная техническая информация верна при  $t = 20^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60 %.