# MOHOXIM 1402

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Гидроизоляционная лента для герметизации примыканий и швов.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 1402** — эластичная, паро— и водонепроницаемая резиновая лента, покрытая нетканым полипропиленовым полотном.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация примыканий пол стена и стена стена внутри и снаружи помещений;
- Герметизация деформационных и компенсационных швов;
- Герметизация внутренних и внешних углов колонн, стен, лестниц и тп;
- Герметизация сливных трапов в душевых и ванных комнатах:
- Герметизация стыков панелей из ЦСП, ГВЛ, ГКЛ, ЛСП.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокая эластичность;
- Сохраняет эластичность при минусовых температурах;
- Высокая сила сцепления с гидроизоляционным слоем;
- Способность к перекрытию трещин;
- Отличная совместимость с материалами как на акриловой, так и на цементной основах;
- Высокая химическая и биологическая стойкость.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание перед применением МОНОХИМ 1402 должно быть подготовленно в соответствии с рекомендациями, изложенными в техническом описании на применяемый гидроизоляционный материал. Поверхность, на которую приклеивается МОНОХИМ 1402, должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.

### **HAHECEHI/IE**

Нанесите тонкий слой гидроизоляционного материала на подготовленную поверхность. Ширина нанесения гидроизоляционного материала должна быть больше ширины ленты на 2 – 3 см. Уложите ленту в свежий слой и убедитесь, что она правильно расположена, не имеет складок и морщин.

Гидроизоляционный материал должен выдавливаться из отверстий по краям ленты. Стыки ленты соединяются внахлест на 5 – 7 см и склеиваются при помощи того же гидроизоляционного материала. После укладки ленты ее необходимо придавить и разгладить при помощи гладкого стального шпателя.

После укладки ленты наносится сплошной слой гидроизоляции поверх **МОНОХИМ 1402**.

Дальнейшая обработка поверхности, например укладка плиточной облицовки должна производится согласно требованиям, изложенным в техническом описании на применяемый гидроизоляционный материал.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**МОНОХИМ 1402** не является опасным продуктом. Во время работы с материалом рекомендуем носить защитные перчатки и очки и соблюдать обычные меры предосторожности на рабочем месте.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,05 м/пм.

### **УПАКОВКА**

Бухты по 10 м.

### **XPAHEHI/IE**

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*  |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Внешний вид                  | Серая лента               |
| Тип материала                | Термопластичный эластомер |
| Толщина ленты, мм            | 0,66                      |
| Ширина ленты, мм             | 120                       |
| Продольное растяжение, %     | ≥50                       |
| Поперечное растяжение, %     | ≥200                      |
| Температура эксплуатации, °С | от -30 до +90             |
| Расход материала, м/пм       | 1,05                      |

<sup>\*</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при

<sup>+ 22±2°</sup>С и относительной влажности воздуха 60%.