# **МОНОХИМ 1401**

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Прорезиненная лента для герметизации примыканий и швов.

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

**МОНОХИМ 1401** — эластичная, паро— и водо непроницаемая прорезиненная лента, с щелоче стойкой тканью по краям.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация примыканий пол стена и стена стена внутри и снаружи помещений;
- 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
- 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 1401 должно быть подготовленно в соответствии с рекомендациями, изложенными в техническом описании на применяемый гидроизоляционный материал. Поверхность, на которую приклеивается МОНОХИМ 1401, должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.

### **HAHECEHI/IE**

Нанесите тонкий слой гидроизоляционного матери-

ала 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 заходить на несколько миллиметров и на резиновую часть 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.

При использовании ленты для герметизации углов, используйте ножницы для подрезки и придания элементу нужной формы.

После укладки ленты наносится сплошной слой гидроизоляции поверх МОНОХИМ 1401.

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**МОНОХИМ 1401** 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	0,54
Ширина ленты, мм	120
Ширина резиновой части, мм	70
Продольное растяжение, %	≥20
Поперечное растяжение, %	≥90
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%.