



МОНОХИМ 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 т.п.;
- Герметизация сливных трапов в душевых и ваннных комнатах;
- Герметизация стыков панелей из ЦСП, ГВЛ, ГКЛ, ДСП.

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 подготовлено 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.

НАНЕСЕНИЕ

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.

Стыки ленты соединяются внахлест на 5 – 7 см и

склеиваются при помощи того же гидроизоляционного материала. После укладки ленты её 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 проводиться 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 мп/м.

УПАКОВКА

Бухты по 10 метров погонных.

ХРАНЕНИЕ

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, %, не менее	50
Поперечное растяжение, %, не менее	200
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +90
Расход материала, мп/м	1,05

*Вышеуказанные технические характеристики верны при + 22±2°С и относительной влажности воздуха 60%.

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на опыте практического применения при условии правильного хранения и обращения с материалом в соответствии с рекомендациями компании **МОНОХИМ**. Поэтому, перед тем, как использовать продукт, необходимо убедиться в том, что он подходит для требуемой задачи. Для получения дополнительной информации следует обратиться в техническую службу компании **МОНОХИМ** по телефону 8-800-100-65-63. Сайт monohim.ru