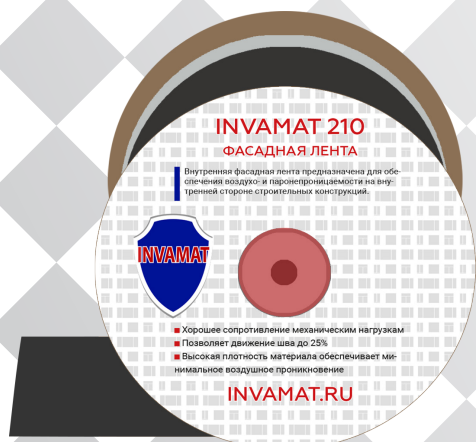
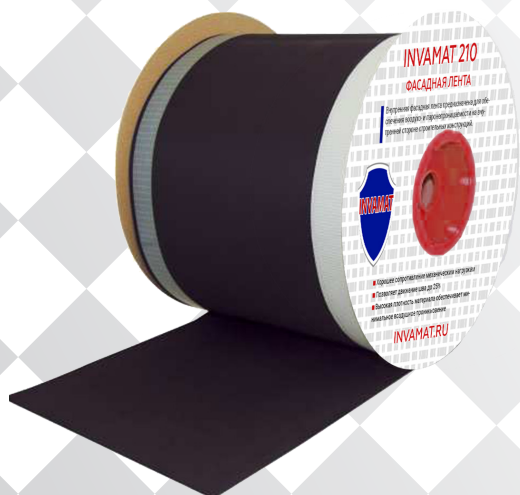




ФАСАДНЫЕ ЛЕНТЫ

■ Внутренняя фасадная лента **INVAMAT 210**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутренняя фасадная лента предназначена для обеспечения воздухо- и паронепроницаемости на внутренней стороне строительных конструкций.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- Позволяет движение шва до 25%
- высокая плотность материала обеспечивает минимальное воздушное проникновение

ПОДГОТОВКА

1. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными, свободными от других антиадгезионных частиц.
2. На пористых поверхностях (бетон, кирпич, гипс) используйте праймер.

НАНЕСЕНИЕ

1. Ширина ленты должна быть выбрана исходя из дизайна и внутренней структуры строительных стыков.

Ширина клеящего слоя между лентой и пористой поверхностью должна быть не менее 10см.

2. При работе с пористыми материалами используйте клей OT13, который наносится с помощью щетки или валика на обе склеиваемые поверхности. После нанесения клея дайте ему высохнуть 10-15 минут.

3. После того, как поверхности подготовлены, прижмите ленты и выровняйте при помощи валика. В случае более тяжелых полос лента должна быть механически зафиксирована до схватывания клея.

4. Для более аккуратного и экономного использования рекомендуем использовать резиновый клей OT15 для склеивания непористых поверхностей.

5. Рекомендуем делать нахлест ленты и непористой поверхности 2-3см. В верхней части рабочей конструкции рекомендуем использовать водозащитную накладку, примыкание которой к ленте рекомендуется заделать битумным герметиком OT13.





ФАСАДНЫЕ ЛЕНТЫ

■ Внутренняя фасадная лента **INVAMAT 210**

РЕКОМЕНДЦИИ

По окончании работы все нахлесты и соединения лент заделайте полиуретановым герметиком INVAMAT. Соединения лент с асфальтом, либо ПВХ гидроизоляции должны быть выполнены с промежуточным механическим листом, т.к. герметик может не обеспечить необходимой гидроизоляции.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ЗДОРОВЬЯ

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

ПОДГОТОВКА

1. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными, свободными от других антиадгезионных частиц.
2. На пористых поверхностях (бетон, кирпич, гипс) используйте праймер.

НАНЕСЕНИЕ

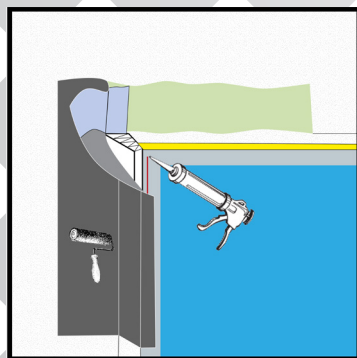
1. Ширина ленты должна быть выбрана исходя из дизайна и внутренней структуры строительных стыков.

Ширина клеящего слоя между лентой и пористой поверхностью должна быть не менее 10см.

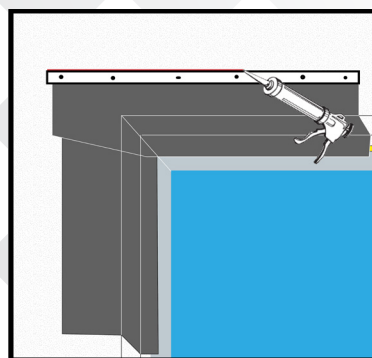
2. При работе с пористыми материалами используйте клей INVAMAT, который наносится с помощью щетки или валика на обе склеиваемые поверхности. После нанесения клея дайте ему высохнуть 10-15 минут.

3. После того, как поверхности подготовлены, прижмите ленты и выровняйте при помощи валика. В случае более тяжелых полос лента должна быть механически зафиксирована до схватывания клея.

4. Рекомендуем делать нахлест ленты и непористой поверхности 2-3см. В верхней части рабочей конструкции рекомендуем использовать водозащитную накладку, примыкание которой к ленте рекомендуется заделать полиуретановым герметиком INVAMAT.



Применение полиуретанового герметика INVAMAT



Герметизация водозащитной накладки герметиком INVAMAT





ФАСАДНЫЕ ЛЕНТЫ

■ Внутренняя фасадная лента INVAMAT 210

МАТЕРИАЛ

Лента INVAMAT 210 изготовлена из материала на основе бутила синтетической резины).

ЦВЕТ

Черный

РАЗМЕРЫ

ЛЕНТА МОЖЕТ БЫТЬ НАРЕЗАНА ПОД ЛЮБЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ!

Толщина x ширина (мм)
0,75x100
0,75x150
0,75x200
0,75x250
0,75x300
0,75x350
0,75x400
0,75x500
0,75x600
0,75x700

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Классификация	Метод тестирования	Результат
Материал		синтетический каучук
Класс огнестойкости	DIN 4102 / EN 13501-1	B2
Толщина		0,75-1мм
Сопротивлени лучам УФ	4108 T3	подходит
Совместимость с другими материалами		совместим
Диффузное сопротивление	EN1931	100.000μ
Сопротивление на разрыв	EN12310	10N
Водонепроницаемость	EN12311	250%
Температура применения	EN1928	от +5°C до +35°C
Рабочая температура		от -30°C до +100°C
Температура хранения		от +5°C до +25°C
Срок хранения		без ограничений

