

Герметизируем деревянный дом

Шаг первый. Тестируем герметик

Дом уже покрашен

Если древесина уже покрашена, то проверьте, как приклеивается герметик.

Одной колбаски (600 мл) вполне достаточно для проверки.

Если краска под герметиком не разрушается и герметик через 2 дня надёжно держится, значит и дальше он будет держаться надёжно.

Дом будет краситься поверх герметика

Запомните!

Наносите краску в 2-3 слоя на покрытый герметиком шов. Так вы будете уверены, что дефекты в цвете не проявятся после покраски.

Для трещин в бревнах или брусе лучше использовать герметик цвета дерева.

Так дом выглядит аккуратнее, а герметик в трещинах будет более точно подогнан под цвет дома.

Шаг второй. Подготовка швов

Обязательно!

Подбейте и подрежьте джут! (Или другой межвенцовый уплотнитель)

Если не подрезать, то волокна джута армируют герметик и не дадут ему растягиваться - он начнёт рваться по местам сцепления с джутом. Чем меньше в герметик попадет инородных тел — тем дольше он прослужит.

Очистите швы от коры и остатков волокон джута.

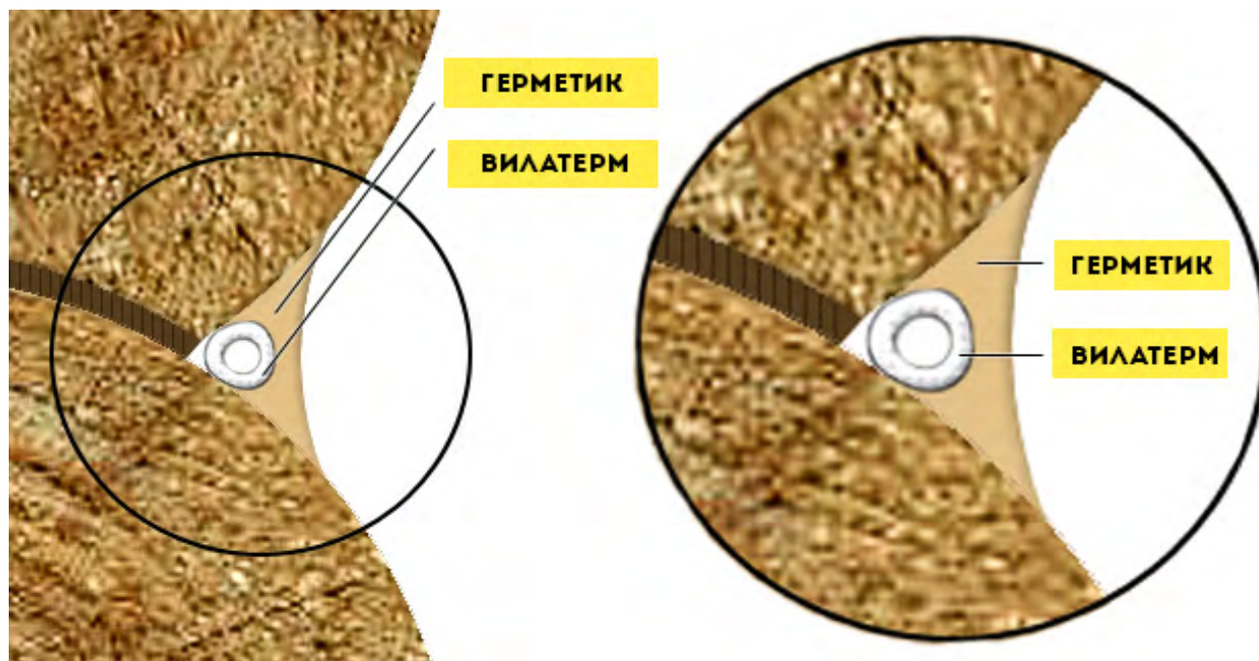
Протрите пыль, опилки и мусор со шва. Сначала прометите щеткой, а затем протрите влажной тряпкой. Чистое основание — прочнее герметик прилипнет к дереву.

Шаг третий. Уплотнение шва

Проложите вдоль швов уплотнительный шнур Вилатерм.

Он не склеивается с герметиком и устраняет соприкосновение остатков джута с герметиком. Без вилатерма герметик при укладывании в шов принимает форму треугольника (в сечении).

С Вилатермом герметик «ложиться» на шов правильно и в сечении выглядит как двояковогнутая линза. Такая форма позволяет герметику растягиваться.



Шаг четвертый. Наносим герметик

Герметик лучше наносить в тени.
Поэтому, заранее планируйте проведение работ.

Лицевую сторону дома герметизируйте в последнюю очередь.

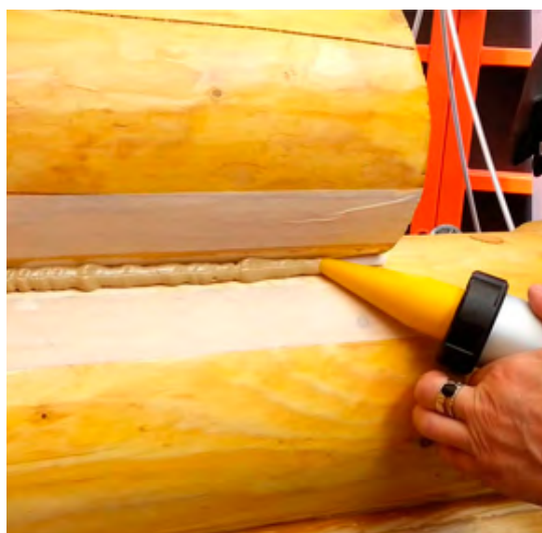
Необходимо время, чтобы привыкнуть к материалу и наносить его аккуратно.

Наклейте вдоль швов бумажный скотч.
Он служит направляющей и защищает от герметика нужные участки сруба.

Посмотрите, какая средняя ширина шва
(допустим 14 мм).

Срезаем носик пистолета под углом 45 градусов.
Получившееся отверстие должно быть в два раза меньше ширины шва.

Герметик выходя из носика пистолета расширится в два раза и выдаст нам ровно столько герметика сколько нужно.



Ширина шва = 14мм
Ширина носика = 7 мм

ГЕРМЕЛОН

В идеале один человек наносит герметик, а второй тут же разглаживает и снимает скотч (если скотч снимать не сразу, то образуются задиры).

Когда разглаживаете герметик учтите, что слой герметика должен быть в самом тонком месте 4-6 мм.

Вилатерм не должен выпирать.

Герметик «схватывается» уже через 3 минуты.
Через 3 минуты герметик разгладить не удастся.

Если вы работаете в одиночку, рекомендуем придерживаться следующей схемы работ:

- Нанесите 2 метра.
- Разгладьте шов.
- Снимите скотч.
- Продолжайте! У вас хорошо получается!

В руках при этом всегда влажная тряпочка и чашка с мыльной водой, чтобы оперативно убирать герметик, если вдруг напачкали где-то.

Герметик смывается хорошо, если делать это сразу.

Разглаживать герметик можно строительной кельмой, резиновым (силиконовым) шпателем, чайной ложкой, или пальцем в аптечном напальчнике.

Небольшое дополнение

Если у вас после герметизации дома, остался герметик — не спешите его возвращать или выбрасывать.

**Используйте герметик
для отделки торцов дома.**

Предварительно зачистите торцы, а сам герметик наносите шпателем.

