

### Рекомендации по нанесению герметика для дерева TermoSeal-ТеплоШов



TermoSeal-ТеплоШов предназначен для надёжной и долговечной герметизации швов конструкций из различных пород древесины, заделки щелей, трещин, сколов и других мелких дефектов. За счет богатой цветовой палитры можно преобразить внешний вид дома, выделив швы, либо наоборот замаскировать их. Обладает оптимальной пластичностью и прочностью. Поэтому при усадке герметичность не теряется.

### Инструмент

Для работы с герметиком необходимы следующие инструменты:

1. Пистолет для герметика: в любом случае это пистолет закрытого типа, но в зависимости от типа выбранной вами тары, меняется модификация. Для фольгированной тубы это стандартный пистолет закрытого типа:

- ручной, пневматический (воздушный), аккумуляторный (электрический)

Для герметика в ведре применяются такие же пистолеты, но с переделанным плунжером, которые обеспечивают вакуум внутри пистолета для его заполнения. Так же для работы с ведром рекомендуется использовать приспособление для заправки (крышка).

2. Шпатель или кисть для разглаживания швов герметика. Шпателя бывают силиконовые и металлические. Ширина подбирается в зависимости от шва. Кисти подбираются круглые или классические, с искусственной щетиной. Применяются для придания завершенного, гладкого вида шва.
3. Насадки для пистолета разного диаметра.
4. Губка для очистки от пыли и излишков герметика.
5. Шнур из вспененного полиэтилена (диаметр подбирается исходя из размера существующих щелей и трещин). На трещинах менее 5 мм. шнур не применяют.

### Порядок проведения работ герметизации деревянного дома герметиком TermoSeal-ТеплоШов

Перед началом проведения работ надо сделать просчет количества необходимого герметика. Средний расход герметика зависит от площади покрытия и толщины наносимого слоя. В среднем 1 кг герметика хватает:

- на профилированном брус- от 7 до 12 погонных метров;
- на оцилиндрованном бревне, в зависимости от диаметра - от 4,5 до 6 метров погонных;
- на рубленном бревне от 3 до 5 метров погонных.

В случае проведения работ выше человеческого роста, озаботиться сооружением строительных лесов, либо воспользоваться строительной турой.

Заранее приобрести шнур из вспененного полиэтилена разных диаметров.

Подготовить необходимый для проведения работ инструмент.

## Обратить внимание

Внимание! Работы не рекомендуется проводить:

- во время морозящего, косого дождя, по мокрым основаниям.
- в жаркую погоду, при прямых солнечных лучах, когда температура основания выше +35°C.
- не рекомендуется герметизировать рубленый, оцилиндрованный дом естественной сушки ранее 1,5-2 лет с момента постройки.
- При температуре ниже +5°C и относительной влажности воздуха 80%, так как при таких температурах герметик перестает сохнуть.

## Проведение работ

Основание протереть сжатым воздухом, или протереть влажной тряпкой от пыли. Если дерево покрашено маслом, предварительно проверить адгезию герметика к основанию. Чтобы увеличить прилипание, допускается подшлифовка дерева, его грунтование.

- При работе с фольгированной тубой, откусить кусачками, или срезать строительным ножом зажим с одной стороны тубы.
- Вставить в пистолет тубу, на срезанную часть поставить насадку и завернуть прижимную гайку.
- При работе с ведром, снять крышку и вставить приспособление для работы с герметиком в ведро. Специальным пистолетом заполнить пистолет герметиком.
- В щели и швы заправить шнур из вспененного полиэтилена нужного диаметра. При необходимости закрепить его степлером.
- При желании можно использовать малярную ленту для более ровного обозначения шва. Рекомендуем сделать пробное нанесение, чтобы оценить для себя более приоритетный способ работы.
- Нанести герметик необходимой толщины в шов или трещину.
- Допускается сбрызгивание герметика водой из разбрызгивателя. Разгладить придавливая герметик шпателем, чтобы обеспечить лучшую адгезию. При необходимости разгладить кистью.
- Если в процессе нанесения образовались подтеки, удалить их влажной губкой или ветошью.
- В первую очередь рекомендуется наносить горизонтальные швы, далее перерубы и вертикальные. Трещины можно делать на заключительном этапе.

Если использовалась малярная лента, ее нужно удалить сразу же после нанесения герметика.

Внимание, излишки герметика, снятые шпателем, использовать категорически нельзя, т.к. после смачивания его консистенция станет белее жидкой.