



WOODENWOOD[®] PROF

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК
ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

WOODENWOOD PROF - премиальный акриловый герметик, применяемый для герметизации межвенцовых соединений деревянного дома/бани/строения (как внутри, так и снаружи), а также трещин в бревнах, торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, мест примыкания деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам.

Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.



**повышенная адгезия
не только к дереву,**

но и к таким поверхностям, как бетон, кирпич, штукатурка, пенобетон, ПВХ, металл и т.п.

**долговременная
стойкость цвета**

**возможна
поверхностная окраска**
(только эластичными водно-дисперсионными составами)*

высокая эластичность

не менее 600%

**высокая устойчивость
к деформациям**

**повышенная
устойчивость к влиянию
UV-излучения**

**высокие
теплоизоляционные
свойства**

НЕДОПУСТИМО
разбавление герметика - это может привести к изменению его свойств (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию!

* необходима предварительная проверка на совместимость)

** при низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением необходимо выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

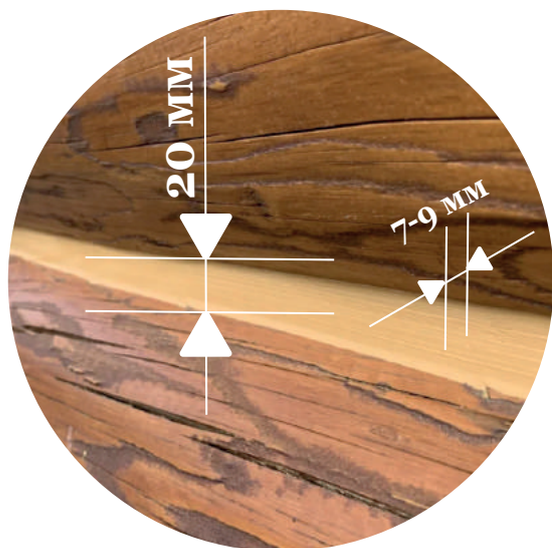
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|------------------------------|---|
| Основа | полиакрилат |
| Внешний вид | паста (тиксотропная) |
| Механизм отверждения | испарение воды, высыхание на воздухе |
| Время образования пленки | 50-60 минут (при температуре воздуха +23С и влажности 60%) |
| Диапазон рабочей температуры | от +5С до +25С , включая температуру поверхности (основания) |
| Прочность на растяжение | не менее 0,15 МПа |
| Растяжение при разрыве | не менее 600% |
| Норма сухого остатка | не менее 73% |
| Изменение объема | в среднем 24% |
| Термостойкость | от -40С до +80С |
| Плотность | не менее 1,38 кг/л |
| Прогнозируемый срок службы | не менее 25 лет |

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- 1) Торчащие элементы конопатки необходимо либо подрезать, либо подбить. Остатки ранее применённых герметизирующих материалов, пропиток, лаков и лессирующих составов необходимо тщательно удалить. Если покрытие имеет трещины, отслоения, шелушение - места сцепления необходимо зашлифовать. Очистить от грязи, жира, пыли, удалить смолу при ее наличии.
- 2) При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея.
- 3) Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.
- 4) НЕДОПУСТИМО наносить герметик во время дождя и снега!
- 5) В жаркую погоду рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя (без образования капельной влаги).
- 6) Для соблюдения необходимой толщины и геометрии слоя герметика необходимо применять антиадгезионный шнур из вспененного полиэтилена (вилатерм)

НАНЕСЕНИЕ ГЕРМЕТИКА:



Герметик **WOODENWOOD PROF** наносится на подготовленную поверхность при помощи специализированного монтажного пистолета закрытого типа.

Для получения аккуратного эстетичного шва рекомендуем применять **Жидкость для разглаживания герметиков марки WOODENWOOD**.

РАСХОД

1 файл-пакета герметика

в среднем при диаметре бревна 22-24 см, высоте шва 20 мм и толщине 8 мм составляет 5-6 погонных метров

Более подробная информация по анализу объекта герметизации, подготовке поверхности, нанесению отражена в Руководстве по нанесению герметика WOODENWOOD PROF, которая размещена на сайте woodenwood.ru в соответствующем разделе.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

До образования поверхностной пленки смывается теплой водой.

В полимеризованном состоянии удаляется механическим путем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Экологически чистый продукт.
Не относится к классу опасных веществ.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.

ХРАНЕНИЕ и ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранение и транспортировка в течение 24х месяцев в герметично закрытой таре при температуре от +5С до +35С.

Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (1 цикл – не более 1 суток) при температуре до -18С, или однократное замораживание до -18С, но сроком не более 7 дней.

Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре до +22С в течение суток.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не употреблять внутрь!

При попадании в глаза и на кожу - промыть обильным количеством воды с мылом.

ПРОЧИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

Недопустим контакт с питьевой водой.

Не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха более 90%.

ООО “ТД Вуденвуд”
ИНН 5249161510
ОГРН 1185275015310
8-800-551-36-90
info@woodenwood.ru

Наименование WOODENWOOD является официально зарегистрированной торговой маркой. Незаконное использование товарного знака влечет за собой гражданско-правовую (ст. 1515 ГК РФ), административную (ст. 14.10. КоАП РФ) и уголовную ответственность (ст. 180 УК РФ).