



# WOODENWOOD<sup>®</sup> 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.

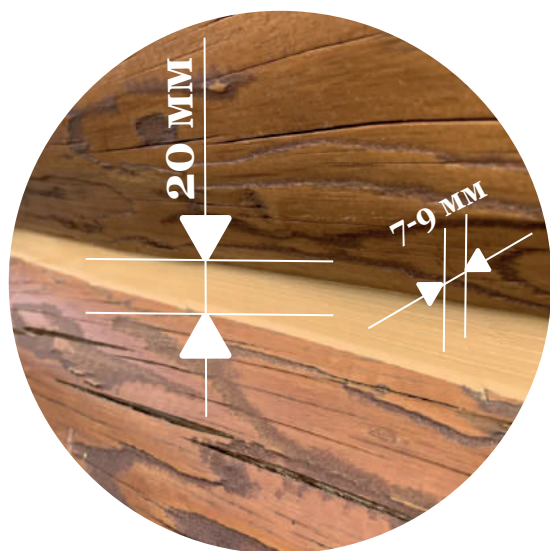
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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	<b>от +5С до +25С</b> , 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](http://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).