



# Настоящий герметик для деревянного домостроения «Wepost Wood»™



## КОНОПАТКА

Работы проводятся  
снаружи и внутри дома



## ГЕРМЕТИК Wepost Wood

Работы проводятся  
снаружи дома

**1 356 п. м.**  
(678 п.м. x 2)



**95 кг**  
(678 п.м. x 0.14 кг/п.м.)

расход на 678 п. метров (1-этажный дом, площадь - 100 м<sup>2</sup>)

**9 492 руб**  
(7 руб за 1 п.м.)



**31 255 руб**  
(95 кг x 329руб/кг)

стоимость материала

**122 040 руб**  
(90 руб/п.м. x 1356 п.м.)



**67 800 руб**  
(100 руб/п.м. x 678 п.м.)

стоимость работ

**131 532 руб**



**99 055 руб**

итоговая стоимость утепления дома

Подробную информацию, все интересующие Вас документы Вы можете получить позвонив по номеру **+7 (495) 777-84-80, +7 (495) 221-87-60** или на сайте **SAZI-GROUP.RU**  
Наши технические и коммерческие представители есть во всех крупнейших городах России.  
Если в вашем городе их нет – может быть именно вы ими станете?

# Памятка

Рекомендации по выбору герметика, параметры, на которые необходимо обратить особое внимание при его покупке, а так же расчет экономической выгоды при использовании герметика Wepost Wood.

1

Самый важный для Вас параметр – сколько прослужит Вам герметик после нанесения.

1. Проверьте – нет ли противоречий в показателях (как например на этой этикетке).
2. Уточните номер ГОСТа. Без номера - это всего лишь набор букв.
3. Все ГОСТы доступны в архивах Интернета - проверьте, есть ли в этом ГОСТе обозначенные показатели.
4. Самое важное – проверьте в сертификате соответствия, который предъявляет продавец, должно быть указано, что продукция соответствует именно этому ГОСТу или должен быть указан номер собственного ТУ производителя.

## Технические характеристики

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	48 часов (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается
Сопротивление паропрооницанию	0,25-0,3 м2 ч.Па/мг
Адгезионная прочность	1,38 кгс/см.
Долговечность согласно ГОСТа	Не менее 20 условных лет
Плотность	1450 кг/м3
диапазон температур нанесения	от - 15°C до + 30°C
диапазон температур эксплуатации	от - 50°C до + 70°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 250% (на образцах швов), 400% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа
Прогнозируемый срок службы	не менее 10...12 лет

2

Посмотрите в ТУ на данный пункт (ТУ общедоступный документ, не составляющий коммерческой тайны) заявленную температуру хранения. Если в ТУ производителя нет явного утверждения о возможности хранить и наносить герметик при отрицательной температуре - риск испортить весь хранимый и наносимый материал равен 99%. Дешевые акриловые герметики при замораживании коагулируют и превращаются в "кашу".

3

Этот пункт касается всех параметров. Поинтересуйтесь у продавца и производителя, какими документами они подтверждают заявленные цифры. «Мамой клянусь!» - сразу отставляйте в сторону. Объективными аргументами могут быть только протоколы испытаний независимого испытательного центра, в котором явно и однозначно обозначены испытанные показатели и регламент самих испытаний. Не написан показатель – значит он не проверялся!

## Итог

Любое описание материалов, кроме ТУ, является лишь рекламными листовками и ни производитель, ни продавец не несут ответственности за соответствие герметика заявленным в рекламных материалах свойствами. Производитель отвечает только за показатели, заявленные в ТУ. Требуйте ТУ, которые обязаны вам предоставить. Требуйте протоколы испытаний независимых центров и вам не придется расплачиваться за беспечность при выборе герметика для деревянного дома.