



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 м²)

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 поверхности 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 паропроницанию	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.