

## Герметизация швов сруба



Харків, Україна

Современное частное строительство немислимо без использования дерева. Деревянные срубы, которые нашли столь широкое применение при возведении домов, бань и других строений, имеют массу преимуществ, в отличие от других материалов. Несмотря на это, строительство деревянного дома включает в себя такой этап работы, как герметизация сруба. Заполнение пустого пространства между бревнами обеспечивает надежную герметизацию конструкции.

Зачем же нужна герметизация швов сруба? Во-первых, подобная заделка обеспечивает защиту дерева от проникновения влаги, микроорганизмов и насекомых. Пространство между бревнами является отличным местом для скопления плесневелых грибков. Во-вторых, использование герметиков является, своего рода, теплоизоляцией. Щели могут послужить входными воротами для ветра и холодного воздуха. Использование герметиков обеспечивает сохранение тепла, экономит средства на отопление дома. Для заделывания швов сруба и щелей могут использоваться как традиционные средства (мох, пакля), так и современные химические препараты.

Комплексная герметизация швов имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- Работа выполняется однократно и не требует последующего обновления.
- Герметик не искажает геометрию стен и углов, конструкция дома не деформируется.
- Влага не попадает на древесину, за счет чего исключается гниение.
- Улучшается внешний вид деревянного дома: можно скрыть дефекты и недочеты строительства или прокладки коммуникаций.
- Работа выполняется быстро.

При выполнении технологии герметизации швов мы предпочитаем использовать немецкие герметики, проверенные временем, которые мы можем с уверенностью рекомендовать своим клиентам.

"ЭкоДомСтрой Харьков" - команда квалифицированных специалистов с более, чем 10-летним опытом в строительстве деревянных домов.

ecodomstroy.com.ua

---

Price: **20 грн.**

Тип оголошення:  
Послуги, пропонує

Торг: неуместеннеуместен

**ЭкоДомСтрой Харьков**  
**ЭкоДомСтрой Харьков**

**067 572 13 13**

**Сабуровская наб. 5, оф. 9**