

БР ОНЯ

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Представляем Вашему вниманию новую компетенцию по теплоизоляции деревянных конструкций, жилых деревянных бревенчатых и брусчатых срубов.

Проводя работы по теплоизоляции в деревянных домах, а также любых деревянных конструкциях, необходимо обязательно учитывать особенности древесины как материала. Их много, но основными являются два – высокая паропроницаемость и подверженность воздействию грибка и прочих микроорганизмов.

Первое означает, что древесина хорошо впитывает и пропускает через себя влагу как изнутри, так и снаружи. Соответственно, материал для теплоизоляции должен обладать сопоставимыми показателями паропроницаемости – в противном случае стены будут постепенно отсыревать, гнить и приходить в негодность.

А вторая особенность древесины, связанная с восприимчивостью материала к грибку и микроорганизмам, требует обязательной обработки всех стен и деталей системы теплоизоляции антисептическими составами, причем в несколько слоев.

ВОЛГОГРАДСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР



В случае возникновения дополнительных вопросов — свяжитесь с нами
или с нашим официальным представителем в Вашем регионе!

броня.рф
nano34.ru

БРОНЯ

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Конечно, не стоит забывать об огнестойкости деревянных конструкций.

Для теплоизоляции деревянных конструкций, жилых деревянных бревенчатых и брусчатых срубов, мы предлагаем паропроницаемые модификации жидкой теплоизоляции «Броня», а именно «Броня Фасад», «Броня Стена», «Броня Лайт», зимнюю модификацию «Броня Лайт Норд», которая позволяет проводить работы по теплоизоляции при температуре не ниже -30°C , и их негорючие модификации «Броня Фасад НГ», «Броня Стена НГ», «Броня Лайт НГ», «Броня Лайт Норд НГ».

Данные модификации успешно прошли апробацию при теплоизоляции деревянных конструкций, хорошо себя зарекомендовали и широко применяются на сегодняшний день.

Паропроницаемые модификации обеспечивают беспрепятственный выход влаги, то есть дерево «дышит», а соответственно не будут отсыревать и гнить.

Теплоизоляция «Броня» препятствует образованию в древесине микроорганизмов, поэтому дополнительная обработка антисептическими средствами не требуется.

Негорючие модификации защищают от огня, значительно повышая предел огнестойкости деревянных конструкций.

Теплоизоляцию «Броня» можно наносить как снаружи, так как является атмосферостойким материалом, так и внутри, после полного высыхания не выделяет опасных, ядовитых веществ.

**ВОЛГОГРАДСКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ
РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР**

В случае возникновения дополнительных вопросов — свяжитесь с нами
или с нашим официальным представителем в Вашем регионе!

броня.рф
nano34.ru

БРОНЯ

СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Применение жидкой теплоизоляции «Броня» позволяет сохранить архитектурный вид деревянных конструкций, как снаружи, так и внутри, не несет дополнительной существенной нагрузки на несущие конструкции здания, сохраняет внутренний объем помещений без изменений.

Вся линейка жидких керамических теплоизоляционных покрытий «Броня» прошла санитарно - эпидемиологическую экспертизу в соответствии с Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованием к товарам с выдачей сертификата соответствия.



Предлагаем Вам ознакомиться с примерами выполненных работ по теплоизоляции деревянных конструкций.

БРОНЯ**БРОНЯ****БРОНЯ**

Утепление модификацией Броня Стена было проведено в загородном доме из бруса для уменьшения тепловых потерь в зимний период. Межвенцовые швы были зашпаклеваны Броня Лайт. Гидроизоляция чернового пола бани чтобы исключить протекание воды через половую рейку

В случае возникновения дополнительных вопросов — свяжитесь с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе!

броня.рф
nano34.ru

БРОНЯ
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Теплоизоляция и придание негорючести



Гидроизоляция и последующая теплоизоляция.

А также с клиентским тестированием негорючих модификаций теплоизоляции «Броня» на деревянном брус

И с тестами на устойчивость к огню пенопластовых панелей с различными комбинациями теплоизоляции «Броня Фасад НГ» + «Броня Огнезащита»



(видео на нашем YouTube канале)



(видео на нашем YouTube канале)

В случае возникновения дополнительных вопросов — свяжитесь с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе!

броня.рф
nano34.ru