

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 приходиться в негодность.

А вторая особенность древесины, связанная с восприимчивостью материала к грибку и микроорганизмам, требует обязательной обработки всех стен и деталей системы теп-



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 атмосферостой-

**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**

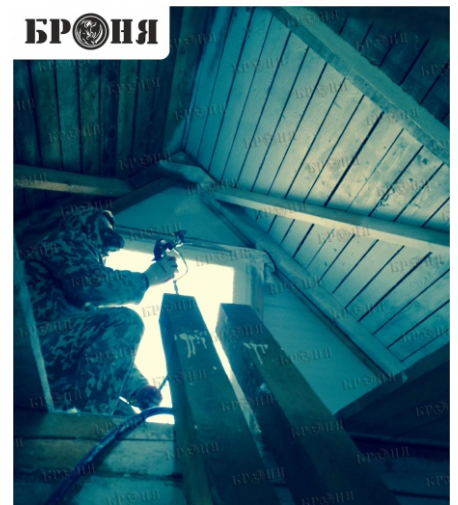
Утепление модификацией Броня Стена было проведено в загородном доме из бруса для уменьшения тепловых потерь в зимний период. Межвенцовые швы были зашпаклеваны Броня Лайт. Гидроизоляция чернового пола бани чтобы исключить протекание воды через половую рейку

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

броня.рф
pano34.ru

БРОНЯ
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



Теплоизоляция и придание негорю-



Гидроизоляция и последующая теплоизоля-

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

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