



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“ЛИПЕЦКАЯ ИПОТЕЧНАЯ КОРПОРАЦИЯ”

ул. Бехтеева С.С., дом 4, г. Липецк, Россия, 398055, тел./факс +7 (4742) 51-60-30
ОКПО 59668526 ОГРН 1024840849637 ИНН 4826037139 КПП 482601001
e-mail: ipoteka@lipetsk.ru сайт: <http://www.licorp.ru>

№ 101/091
На №

«22» января 2015 г.

ООО «Липецкая областная
инновационная компания»
Директору Винниченко В.В.

Уважаемый Виталий Вадимович!

Девелоперской компанией ОАО «Липецкая ипотечная корпорация», было рассмотрено предложение по применению на строящихся и сдающихся объектах, модификаций сверхтонкой, жидко-керамической теплоизоляции Броня, теплоизоляционной шпатлевки БроняЛайт и модификаций грунтовок Броня.

Изучив техническую документацию, было принято решение по локальному испытанию и применению инновационных теплоизоляционных материалов под общим брендом Броня.

В результате применения материалов были получены следующие результаты:

- Грунтовка Броня - значительно снижает водопоглощение, при прямом поверхностном увлажнении, в то же время, не снижает паропроницаемость поверхности. На поверхности материала образуется очень тонкая пленка полимера, которая, при воздействии влаги, закрывает поры материала и не дает влаге проникать внутрь, предотвращает появление высолов на кирпичной кладке, практически исключает поражение поверхности грибами и плесенью, сохраняя при этом прочность. Снижает расход жидких теплоизоляторов нанесенных поверху грунтовки при теплоизоляции ограждающей конструкции.
- Тепловая шпатлевка Броня Лайт - новый материал на рынке теплоизоляторов, стоимость теплой шпатлевки Броня Лайт соизмеримо с обычными штукатурными смесями. Применение на поверхностях где необходимо решать задачи легкого утепления (теплоизоляции армопоясов, надоконных балок, для устранения промерзания или конденсатообразования в сильные морозы), Применимость в многослойных ограждающих конструкциях, с возможностью нанесения поверх теплой шпатлевки любого строительного материала.
- Сверхтонкая теплоизоляция Броня Фасад - возможно нанесение слоями толщиной 1мм за один раз, обладает паропроницаемостью качественной фасадной краски. Имеет высокие теплоотражающие качества и снижение трудозатрат по нанесению по сравнению с аналогичными сверхтонкими теплоизоляторами. Позволяет выполнять теплоизоляцию стен как снаружи, так и изнутри не увеличивая нагрузку