

Общество с ограниченной ответственностью

«Фаренгейт-ЭКО»

<http://www.f-eco.ru> эл.почта: f-eco@mail.ru Тел: (343) 383-02-60

Россия, 620050, г. Екатеринбург, ул. Расточная, д. 59, Литер Б, офис 34
ИНН 6672239721; КПП 667201001; ОГРН 1076672028663 р/с 40702810616160082171 в Уральский банк ОАО «Сбербанк России»
к/с 30101810500000000674, БИК 046577674

Исх. № 132 от «20» октября 2014года

Федеральному представителю «КОРУНД»
Урал, Сибирь, Дальний Восток.
ООО «Юнайтед Бизнес Групп»
<http://korund34.com>

Отзыв о применении

ООО «Фаренгейт ЭКО» приступило к внедрению **Жидкой Теплоизоляции «Корунд»** в г.Екатеринбурге и Свердловской области в 2008 году. С этим материалом удобно работать, он стабилен по качеству, удачно продуманна фасовка материала, и главный плюс – эффективная теплоизоляция при минимальных затратах на монтаж (простая окраска поверхности). Для зданий и сооружений теплоизоляция «Корунд» является отличным решением **3 в 1** – теплоизоляция, гидроизоляция и традиционно фасадным решением (окраска фасада).

Толщина теплоизоляционного слоя «Корунд», в зависимости от теплового расчета, составляет 1-3 мм, при этом не нуждается в дополнительных монтажных или несущих каркасах. Жидкий утеплитель «Корунд» популярен при утеплении наружных и внутренних стен жилых зданий. Часто обращаются владельцы зданий, которые столкнулись с ошибочными расчетами толщины традиционной теплоизоляции или некачественной работой строителей при теплоизоляции ограждающих конструкций. От таких заказчиков поступают звонки и вопросы - можно ли быстро и эффективно решить эту проблему? Наши специалисты выезжают на объект, производят осмотр, расчет, и предлагают варианты с использованием дополнительной теплоизоляции - жидкой теплоизоляции «Корунд».

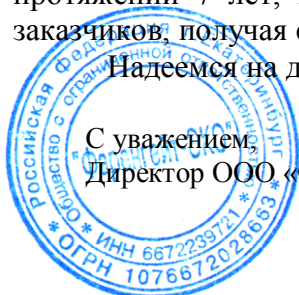
Стоит отметить, что самой востребованной модификацией жидкой теплоизоляции для зданий является – **«Корунд Фасад»**. Данный материал имеет **Техническое Свидетельство** выданное Министерством Строительства РФ. «Корунд Фасад» имеет соответствующую нормативам паропроницаемость и может наноситься слоем толщиной в 1 миллиметр за один проход, что дает значительную экономию на стоимости работ по нанесению жидкой теплоизоляции. Более высокую производительность дает применение безвоздушных распылителей, особенно для больших площадей покрытия от 500 м2 и выше.

Для утилитарных задач по снижению теплопотерь в трубопроводах эффективно используем базовую модификации **«Корунд» (классик)** и **Корунд «Антикор»**. При нанесении материала на трубах монтажки, в большинстве случаев, работают с кистями, валиками и отмечают, что материал имеет очень хорошую укрывистость и адгезию к поверхности практически любых строительных материалов.

Выражаем признательность разработчику теплоизоляции «Корунд» директору ООО «НПО «Фуллерен» Платову А.С. и производителю ООО «НПО «Силициум» за действительно качественный материал с широким горизонтом применения. Работая с этим материалом на протяжении 7 лет, мы получили полезный опыт и решили значительные проблемы наших заказчиков, получая слова благодарности и полезные рекомендации наших клиентов.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением
Директор ООО «Фаренгейт-ЭКО»



Дюрягин В.В.