



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ

Псковгражданпроект

Исх. № 81 от « 27 » 04 2009 г.

На Вх. № от « » 2009 г.

Директору ООО «СК»
С.А.Савину

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Изучив полученную от Вас информацию о новом, не имеющим в России аналогов, сверхтонком теплоизоляционном материале «КОРУНД», разделяя уже данные другими предприятиями и организациями великолепные отзывы и рекомендации о его применении в строительстве, институт обращает Ваше внимание на следующие возможности применения данного материала, делая его потребности поистине неограниченными:

1. В 1995 году Госстрой России постановлением № 18-81 ввел в действие новые требования к теплозащитным качествам наружных ограждающих конструкций зданий, согласно которым теплозащита зданий была повышена в 2,5 – 3 раза. Реализация этих требований в новом строительстве, ремонте и реконструкции привели к массовому применению многослойных конструкций с использованием «эффективных» утеплителей, что резко усложнило строительство, в несколько раз повысив трудоемкость и стоимость возведения таких стен.

Кроме того, наличие разнородных материалов с различными от основного материала стен сроками службы (как правило, в 1,5 ÷ 2 раза меньшими) создало проблему для будущих лет их ремонта и замены.

Рассматриваемый сверхтонкий теплоизоляционный материал легко и надежно решает эти проблемы, позволяет полностью отказаться от многослойных стен. Применение однослойных конструкций стен с покрытием сверхтонкой изоляцией «Корунд» наряду с массой положительных качеств при проектировании и строительстве, позволяет вновь вернуть возможность наблюдения за состоянием основного материала конструкций стен в период эксплуатации, многократно облегчит их диагностику и ремонт.

2. Незаменимым (просто чудо находкой) является рассматриваемый

180004 Россия г. Псков
Набережная р. Великой 6
Тел. (8112) 72-24-98
Факс. (8112) 72-23-73
Проект@ellink.ru
ИИН 6027020326

материал для ремонта и реконструкции (реставрации) исторических и уникальных зданий и сооружений.

3. При устройстве мансардных этажей на существующих зданиях, применение сверхтонкой теплоизоляции позволит резко повысить качество, снизить трудоемкость работ, с большой вероятностью исключит образование конденсата, чем все существующие решения.

Практически рассматриваемый материал может быть применен в строительстве в любой конструкции здания: от фундамента до крыши при любом способе строительства.

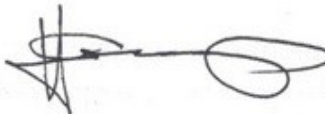
Высоко оценивая уникальные теплотехнические свойства, антикоррозийные, адгезионные и эстетические качества, нельзя (просто преступно), чтобы столь необходимый (революционный) материал не смог найти самого широкого применения в строительстве именно сейчас, когда в стране кризис.

Институт готов всячески (в силу своих возможностей) содействовать рекламе и продвижению (внедрению в проекты) данного материала, а Вам рекомендует:

1. Организовать семинар (можно у нас в актовом зале) для строителей (заказчиков, подрядчиков, проектировщиков, администрации) освещдающий достоинства данного материала.
2. Показать данный материал на нашей выставке ПСКОВ – ЭКСПО, которая состоится 25 мая на стадионе «Машиностроитель».
3. Обратиться к органам исполнительной власти г. Пскова и Псковской области принять отдельное постановление по широкому внедрению в строительство сверхтонкой теплоизоляции «Корунд».
4.

С уважением

Главный инженер института



В.И.Нikitin