

ООО «СМУ-17»

626152.Россия, Тюменская область, г.Тобольск, пер. Рошинский д.68. тел./ факс (3456) 25-20-63, т. 25-85-25

Исх. № 395

16 сентября 2011 года

Генеральному директору
ООО «Тюменский инновационный центр»
Калениченко А.М.

На объекте «Школы интернат №1 для детей сирот и оставшихся без попечения родителей» г.Тобольска. Для устранения промерзания стены, как следствие образование конденсата, а также, для снижения потребления энергоресурсов, был использован инновационный продукт-жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «Корунд-фасад»

В ходе работ с материалом отметили следующее:

Материал обладает отличными адгезионными и водостойкими свойствами, его можно наносить практически на все поверхности. Для его нанесения необходим минимум инструмента (в нашем случае – это кисть) и достаточно одного человека обладающего малярными навыками, что существенно снижает трудозатраты.

Малая толщина покрытия позволяет максимально использовать площадь помещения. Малый вес покрытия, не нагружает дополнительно конструкцию.

Возможность изменять цвет покрытия при помощи колеровки(по специальной технологической карте), или покраска последнего слоя водно-дисперсионной краской.

ВЫВОД: по итогам работ и по истечению зимнего периода материал превзошёл наши ожидания. Температура воздуха внутри помещения заметно увеличилась. Поставленные перед нами задачи: устранение промерзания, конденсатообразования, появлению грибков были решены. Также радикальное снижение теплопотерь и энергозатрат на отопление.

Считаем возможным и рекомендуем к применению сверхтонкое жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «Корунд» для ограждающих конструкций зданий для решений широкого спектра задач.



Дергоусов С.В.