спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Вт Фев 21, 2012 5:36 pm Заголовок сообщения: империя наносит ответный удар Ответить с цитатой

Интерес к приложенному документу пока не очень большой. Он уже обсуждался на данном форуме.

Но, давайте поглядим на данный документ внимательнее.

1. НИИМосстрой ранее выдал ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ заключение о свойствах покрытия Корунд. Изменили своё мнение - БЫВАЕТ.

2. Техническое заключение. Страница 2. «По прилагаемой к указанному покрытию технологической карте… были нанесены теплоизоляционные покрытия «Temp-coat» и «Корунд фасад». Покрытие наносилось в два приёма, с промежутком 24 часа».

Техническое заключение. Страница 15. «Таким образом, нанесение покрытий «Корунд фасад» толщиной 2,3 мм … нанесение покрытий «Temp-coat» толщиной 2,2 мм …».

Выписка из технологического регламента «Temp-coat» - «Покрытие наносится послойно. Толщина одного технологического слоя не должна быть более 0,4 мм. Наносить следующий технологический слой можно только после полного высыхания предыдущего слоя – примерно через 24 часа при комнатной температуре».

Нарушен технологический процесс – БЫВАЕТ.

3. Техническое заключение.

Страница 2. «Заказчиком в лабораторию … ГУП «НИИМосстрой» передано две упаковки теплоизоляционных покрытий «Корунд фасад» и «Temp-coat»…

А вот выписка из официального ответа ГУП «НИИМосстрой» № 44-07/1262 от 13.12.2011 г.

«Нами получены готовые образцы, на которых проводились теплотехнические измерения, поэтому ответственности за технологию нанесения покрытий не несём. Мы отвечаем за достоверность результатов измерений и соблюдение методик выполнения измерений».

Не известно, что исследовали – БЫВАЕТ.

Получается – НЕ ВАЖНО, КАК И ЧТО ИССЛЕДОВАЛИ, ВАЖЕН НУЖНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Продолжение спора

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Вс Мар 18, 2012 8:34 pm Заголовок сообщения: империя наносит ответный удар Ответить с цитатой

И всё-таки вернёмся к жалобе Росизола. Для начала необходимо понять – кто они?

Лучше всего это объясняют они сами - rosizol.org

«Некоммерческое партнерство «Росизол», главной задачей которого является популяризация использования современных минераловатных теплоизоляционных материалов».

Задача хорошая, но читаем далее.

«Основные показатели качества теплоизоляции –

Теплопроводность.

… декларировать показатель теплопроводности (лямбда), полученный в результате постоянного мониторинга путем статистического анализа…»

А я-то думал, что я специалист. Сами то они понимают, что написали? Читаем дальше.

«Прямоугольность и плоскостность.

Изделия, не имеющие форму правильного прямоугольника и плоскую поверхность, при установке в конструкцию могут образовывать воздушные полости и зазоры…»

Они хотя бы когда-нибудь, видели тепловую изоляцию? Плоская и прямоугольная??? Наверное, только на фотографии, та уж точно и плоская и прямоугольная. Далее ещё веселее.

«Профессионалы рекомендуют.

Просто следуйте нашим советам:

1. Устанавливайте изоляцию с наружной (холодной) стороны стен. В этом случае тепло будет удерживаться в массивной части конструкции и возвращаться в помещение вечером и в ночные часы…»

Здорово! Ночью можно не топить помещение. Изоляция по ночам сама будет отапливать помещение! Спасибо господам из Росизола, открыли новый закон физики, теперь тепло идет обратно в тёплое помещение, а не как раньше шло в холодный двор.

И эти люди запрещают нам ковыряться в носу? Смотря на список учредителей, невольно задаёшь себе вопрос – Господа учредители, у Вас, что денег нет нанять нормальных специалистов? Потому и ляпают Вашу вату, как хотят, что ни кто не в состоянии у Вас объяснить, как правильно работать с Вашей продукцией. Потому и отказываются от Вас тепловые сети. Потому и рушатся здания, утеплённые Вашей продукцией абы как.

И напоследок ещё одна цитата с сайта Росизол.

«Несоответствующая продукция.

… Продукция, не соответствующая заявленным характеристикам, называется «несоответствующей».

ГЕНИАЛЬНО!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

тятя

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 26.12.2007

Сообщения: 231

СообщениеДобавлено: Вс Мар 18, 2012 10:44 pm Заголовок сообщения: Ответить с цитатой

полезное замечание-обсужу его с заводом ,хотя ив существующих инструкциях написано-чем тоньше слои тем выше качество.

При всей справедливости замечания трудно представить себе клиента наносящего на небольшом объекте(квартира,стены) слои по 0.1мм.

если 0.5мм еще можно измерить штангенм или подручными средствами,то чем им промерить 0.1мм?

А на больших объектах пылят грако,тонкими слоями ..там все нормально..

Ничего против Темпкоута не имею-хороший материал. Smile)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лучше быть,чем казаться!

Последний раз редактировалось: тятя (Пн Мар 19, 2012 11:58 am), всего редактировалось 1 раз

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

Eugene

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 09.03.2008

Сообщения: 1259

СообщениеДобавлено: Пн Мар 19, 2012 12:35 am Заголовок сообщения: Re: империя наносит ответный удар Ответить с цитатой

спец писал(а):

Любопытные могут нанести на горячую поверхность 5 мм любого доступного ЖКИ за один и за два раза и сравнить температуру на поверхности каждого. Результат скажет за себя сам.

Проблема только в том, что сколь угодно тонкими слоями не наноси эту краску - лямбды одна тысячная там и близко не будет. Razz

Что касается толщины слоя. Видел такое объяснение требования толщины одного слоя от каких-то апологетов, что, мол, верхний слой акрилового латекса полимеризуется и запирает жидкую воду внутри материала, и теплопроводность получается выше. Хорошо, предположим. Но если это происходит в фасадной краске - то её тем более недопустимо наносить на фасады.

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Вс Мар 25, 2012 4:48 pm Заголовок сообщения: Империя наносит ответный удар... Ответить с цитатой

Теплопроводность получается выше не из-за того, что там вода заперта. Вода в конечном итоге испарится. Останутся воздушные поры. А вот теплопроводность воздуха выше теплопроводности микросфер. Как следствие – резкое повышение теплопроводности такой изоляции.

Под микроскопом хорошо видно, данное покрытие похоже на губку.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

Eugene

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 09.03.2008

Сообщения: 1259

Сообщение Добавлено: Вс Мар 25, 2012 7:08 pm Заголовок сообщения: Re: Империя наносит ответный удар... Ответить с цитатой

спец писал(а):

А вот теплопроводность воздуха выше теплопроводности микросфер.

Сами это придумали?

Если там остается губка - то, наоборот, теплопроводность должна быть только меньше. За счет меньшего контакта со стеклом. Laughing

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

Сообщение Добавлено: Вс Мар 25, 2012 9:09 pm Заголовок сообщения: Империя наносит ответный удар... Ответить с цитатой

«Сами это придумали?» Нет, в микроскопик подглядел.

А от воздушных пор, только у резины теплопроводность уменьшится. С ЖКИ процесс обратный. Но Вы же в это не верите. Для Вас, наверное, главное ППУ. Или вата? Я так и не понял. Хотя возможно это просто работа. Без Вас этого форума не было бы. Сегодня форум ЖКИ самый читаемый на сайте. Спасибо, будем спорить и дальше.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

Eugene

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 09.03.2008

Сообщения: 1259

СообщениеДобавлено: Вс Мар 25, 2012 9:29 pm Заголовок сообщения: Re: Империя наносит ответный удар... Ответить с цитатой

спец писал(а):

«Сами это придумали?» Нет, в микроскопик подглядел.

И как же вы в микроскопик увидели, что теплопроводность горсти ваших микросфер меньше, чем у воздуха? Не поделитесь ли секретом?

PS Песня про то, что вашу краску просто не любят конкуренты, и потому ругают - она старая и рассчитана на необразованного потребителя. Нет, дело не в этом. Я вообще вам не конкурент потому что торговлей или производством теплоизоляционных материалов не занимаюсь. Ваших я троллю потому, что вы обманываете потребителей. Вот, как видите, уже и Астратек почти открыто признал, что обманывал потребителей, публикуя свою чудесную одну тысячную. Razz

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Пн Мар 26, 2012 1:56 pm Заголовок сообщения: Империя наносит ответный удар... Ответить с цитатой

В микроскопик видна только «губка». Если правильно, по технологии, нанести покрытие, то при увеличении видны ровные сплошные слои покрытия и микросферы. Если сэкономить время на толщине, то увидишь множество воздушных пор.

Так же повторюсь, я не произвожу и не торгую. Тем не менее, кое-что знаю, кое-что видел. А конкурентами производители ваты уже признали ЖКИ. И тема данного форума именно об этом.

За годы знакомства с покрытиями ЖКИ не довелось увидеть хотя бы одного обманутого потребителя. Тем не менее, полностью соглашусь с Вами – не все краски с пузырьками – теплоизоляторы. Увы, много халтуры и откровенных подделок.

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Ср Янв 26, 2011 7:49 pm Заголовок сообщения: НИИСФ РААСН о теплозащитных свойствах красок Ответить с цитатой

Сильно Евгений не переживайте, есть и оригиналы с "живыми" подписями и печатями. Документ подлинный и выдан тем же НИИ, что сегодня по "объективной просьбе" забыл, что ранее исследовал и рекомендовал.

Относительно автора письма, молодец шагнул вперёд, раньше он называл себя независимым экспертом и дипломированным инженером (смотри статью ЖИДКОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТЕПЛОЗИОЛЯЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ: СКАЗКА О ГОЛОМ КОРОЛЕ...), теперь он уже исполнительный директор. Правда забыл добавить, что НО «Ассоциация «Наружные фасадные системы «АНФАС» является дистрибьютором ROCKWOOL..., но, наверное это глупые мелочи.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

спец

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 16.05.2008

Сообщения: 123

Откуда: Волгоград

СообщениеДобавлено: Ср Янв 26, 2011 8:12 pm Заголовок сообщения: НИИСФ РААСН о теплозащитных свойствах красок Ответить с цитатой

«… а также непрогнозируемой долговечности может привести к неоправданному расходу бюджетных и прочих средств…».

Посмотрим Заключение по качеству и долговечности ЖКИ Thermal-Coat, выданного ГУ «Энлаком», Москва. (Михаил Гивиевич, Вы ведь и там тоже работаете начальником отдела технического обследования). «ЖКИ Thermal-Coat по качественным показателям отвечает требованиям НД, предъявляемым к современным материалам для наружной отделки строительных конструкций. Покрытие Thermal-Coat обладает высокими прочностными характеристиками, водоотталкивающим свойствам, эластичностью… долговечность покрытия на бетонных и металлических поверхностях соответствует не менее 15 лет в умеренном и умеренно-холодном климатических районах». Надо не только «открытые источники» читать, но в архивы компании, где Вы работаете заглядывать.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение

пермяк

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 13.03.2009

Сообщения: 528

Откуда: Пермь

СообщениеДобавлено: Ср Янв 26, 2011 10:20 pm Заголовок сообщения: Ответить с цитатой

С чем живем, тем и дышим.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендуем то, в чем уверены.

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение Посетить сайт автора

Александр Ковалёв

Пользователь

Зарегистрирован: 24.11.2010

Сообщения: 14

СообщениеДобавлено: Ср Янв 26, 2011 10:51 pm Заголовок сообщения: Ответить с цитатой

Правильно! Надо выводить негодяев на чистую воду! Smile

Вопрос:

А правда, что китайские автомобили плохого качества и на них ездить не рекомендуется?

Официальный ответ:

Да, правда. Плохие. Нельзя.

Smile

Используйте проверенную теплоизоляцию, которая зарекомендовала себя.

P.S. Сейчас на рынке в разных городах присутствуют подделки некоторых теплоизоляционных материалов. См. номера партий, дату изготовления и др. данные производителя.

Последний раз редактировалось: Александр Ковалёв (Ср Янв 26, 2011 11:01 pm), всего редактировалось 1 раз

Вернуться к началу

Посмотреть профиль Отправить личное сообщение Посетить сайт автора

Eugene

Постоянный пользователь

Зарегистрирован: 09.03.2008

Сообщения: 1259

СообщениеДобавлено: Ср Янв 26, 2011 10:56 pm Заголовок сообщения: Re: НИИСФ РААСН о теплозащитных свойствах красок Ответить с цитатой

спец писал(а):

Сильно Евгений не переживайте, есть и оригиналы с "живыми" подписями и печатями. Документ подлинный и выдан тем же НИИ, что сегодня по "объективной просьбе" забыл, что ранее исследовал и рекомендовал.

Скажите, а "спец" и "re-therm" - это один и тот же человек? Потому что мой вопрос относился к происхождению выложенного "re-therm" архива с тремя страницами как бы одного документа, центральная из которых явно получена не так, как получены крайние. Что еще не означает, что такого отзыва с пятью тысячными не было, более того, я думаю, что отзыв настоящий. Люди просто когда его писали еще не предполагали, что через пять лет Интернет будет в каждом сарае. А может быть и на самом деле облажались как малограмотные. С образованием и с наукой в России ведь в последне время большая беда случилась.

Ну а кто там чей дистрибьютор - разве это имеет отношение к настоящим физическим свойствам обсуждаемых материалов? Конкуренты ведь на то и существуют, чтобы вытаскивать на свет то, что вы очень хотели бы скрыть, вам не кажется