



ООО Гелиос-СтройКрас ИНН 6350019016 КПП 635001001
ОГРН 1126350000050 ОКПО 37060379 446442 Самарская
область, г.Кинель, пгт.Усть-Кинельский, ул.Шосейная 60А
Р/счет 40702810854030001369 К/счет 30101810200000000607
БИК043601607 Поволжский банк Сбербанк России Самара
+7 (846) 922-62-78 +7 (846) 231-27-79 +7 (846) 226-58-17
www.gskgroup.net gsk-163@bk.ru postbox@bk.ru

Жидкая керамическая теплоизоляция ТЕПЛОСЛОЙ-фасад

Применяется для наружных и внутренних работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, ошпаклеванным основаниям, пластиковым поверхностям, предварительно обработанным антикоррозийными составами металлическим поверхностям. Сверхтонкая теплоизоляция ТЕПЛОСЛОЙ-фасад обладает высокими теплоотражающими свойствами и является идеальным решением в области современной строительной теплоизоляции и энергосбережения зданий и сооружений. Материал паропроницаемый, атмосферостойкий, обладает хорошей адгезией, не стекает с вертикальных поверхностей. Эксплуатационный срок службы не менее 15 лет.

Жидкая теплоизоляция ТЕПЛОСЛОЙ - фасад применяется:

- Теплоизоляция стен жилых и производственных зданий
- Теплоизоляция оконных откосов
- Теплоизоляция стен цокольных этажей, подвалов
- Теплоизоляция гаражей
- Теплоизоляция цистерн, труб, емкостей, вентиляционных шахт, но по предварительно обработанным антикоррозийными составами поверхностям, если требует такого металла.
- Теплоизоляция пластиковых емкостей, труб и тд.

Цели применения материала ТЕПЛОСЛОЙ-фасад:

- Уменьшение теплопотерь
- Устранение "мостиков холода"
- Предотвращение образования конденсата
- Энергосбережение
- Устранение промерзаний стен
- Защита от атмосферного воздействия
- Снижение весовой нагрузки
- Сохранение полезной площади
- Нанесение в труднодоступных местах
- Защита от воздействия прямых солнечных лучей
- Снижение трудозатрат и уменьшение сроков проведения работ
- Шумоизоляция
- Гидроизоляция

Материал ТЕПЛОСЛОЙ изготовлен на основе акрилового связующего и специальных функциональных добавок. В качестве наполнителя используются уникальные по своим характеристикам керамические микросферы, которые заполнены разряженным воздухом, за счет которых жидкая теплоизоляция ТЕПЛОСЛОЙ имеет теплопроводность 0,001 Вт/м^{°C} (к сравнению: вата минеральная 0,045 - 0,055 Вт/м^{°C}, пенобетон 0,3 т/м^{°C}, бетон пористый 1,4 Вт/м^{°C}, пенополистирол 0,04 Вт/м^{°C}).

Сверхтонкая теплоизоляция ТЕПЛОСЛОЙ, наносится кистью (широкая кисть-макловица с натуральной щетиной 20-30 мм) или краскораспылителем (аппаратом безвоздушного распыления типа Wagner или Graco). Необходимая толщина сверхтонкого теплоизолятора ТЕПЛОСЛОЙ, варьируется от 1 мм. до 4 мм. (определяется методом расчета толщины покрытия) а дальнейшее ее увеличение уже не влияет на эффективность теплоизолятора. Теплоизолятор ТЕПЛОСЛОЙ поставляется готовым к применению, допускается разбавление водой до нужной малярной вязкости. Наносится на предварительно загрунтованную поверхность грунтом на акриловом связующем, мы рекомендуем грунтовку глубокого проникновения MIRACLE. Рекомендуемая толщина нанесения за один проход 0,5 - 1 мм, толщиной слоя более 1 мм за один проход не рекомендуется наносить.

Расход сверхтонкого теплоизолятора ТЕПЛОСЛОЙ на 1 м.кв. для слоя толщиной в 1 мм. - 1 литр. Сверхтонкий теплоизолятор ТЕПЛОСЛОЙ экологически безопасный материал. Хранится при положительной температуре +5 С - +30 С, в течении 12 месяцев со дня изготовления.

Фасовка: 3 л., 5 л., 20 л.