

Огне- и теплозащита конструкций и сооружений



ПРОМАТЕРМ – зарегистрированный торговый знак ООО «ИЦ «ПРОМАТЕХ»

ПРОМАТЕРМ®-904 фасад **Жидкое керамическое** **теплоизоляционное покрытие для фасадов** **ТУ 5768-010-10629147-2013**

Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «**ПРОМАТЕРМ®-904 фасад**», можно применять как снаружи так и внутри помещений. Предназначен для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, ошпаклеванные основания, а так же пластиковые поверхности, предварительно обработанные антикоррозийным грунтом металлические поверхности. Сверхтонкая теплоизоляция **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** обладает высокими теплоотражающими свойствами и является идеальным решением в области теплоизоляции и энергосбережения общественных и промышленных зданий и сооружений. Материал на акриловой основе, водоразбавляемый, паропроницаемый, атмосферостойкий, обладает уникальной адгезией к вышеперечисленным поверхностям, не стекает с вертикальных поверхностей. Эксплуатационный срок службы не менее 15 лет.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Основные области применения сверхтонкой теплоизоляции **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад**:
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.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сверхтонкая теплоизоляция **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** изготовлена на основе акрилового связующего и специальных функциональных добавок, ингибитора коррозии и антикоррозийных пигментов. В качестве функционального наполнителя применяются керамические микросферы с разряженным воздухом, за счет которых **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** имеет теплопроводность 0,001 Вт/м °С (по сравнению с другими материалами это лучший показатель: вата минеральная 0,045 - 0,055 Вт/м °С, пенобетон 0,3 Вт/м °С, бетон пористый 1,4 Вт/м °С, пенополистирол 0,04 Вт/м °С).

ПРИМЕНЕНИЕ, ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ

Сверхтонкая жидкая теплоизоляция **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** наносится кистью или распылением. Необходимая толщина сверхтонкого теплоизолятора **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад**, варьируется от 1 до 4 мм и определяется теплотехническим расчетом, дальнейшее ее увеличение уже не влияет на эффективность теплоизолятора. Сверхтонкая теплоизоляция **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** поставляется готовой к применению, допускается разбавление водой до нужной малярной вязкости, но не более 5%. Наносится на предварительно загрунтованную поверхность грунтом на акриловом связующем. Рекомендуемая толщина нанесения за один проход 0,5 - 1 мм, толщиной слоя более 1 мм за один проход не рекомендуется наносить.

Для расчета толщины воспользуйтесь нашей Анкетой.

Расход **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** : для толщины 1 мм на 1 м² - 1 литр.

Сверхтонкая теплоизоляция **ПРОМАТЕРМ®-904 фасад** пожаровзрывобезопасна, экологически чистая. Тара: от 5 до 20л.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты производства. Температура хранения от +5° С до + 30 °С. Замораживание не допускается.

Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: info@promateh.ru

Горячая линия в интернете [icq398209960](https://www.instagram.com/icq398209960) • в соцсетях PROMATEH  • www.promateh.ru

- | | |
|--|---|
| ✓ антикоррозионные материалы | ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование |
| ✓ огнезащитные составы и конструктив | ✓ компрессорное оборудование |
| ✓ строительные беззасадочные смеси для ремонта | ✓ приборы контроля |
| ✓ промышленные полы | ✓ гарантийный ремонт |
| ✓ гидроизоляция | ✓ инспекция и техобслуживание |
| ✓ жидкая теплоизоляция | ✓ составление ТЭО на работы |