



Область применения теплоизоляции АКТЕРМ

Область применения теплоизоляции АКТЕРМ необычайно широка:

- Теплоизоляция нефте-, газо-, водо-, паро-, и прочих трубопроводов
- Теплоизоляция запорной арматуры
- Теплоизоляция крыш жилых и производственных зданий, как с внутренней, так и с наружной стороны
- Теплоизоляция металлических сооружений
- Теплоизоляция ангаров и гаражей
- Теплоизоляция фасадов зданий
- Утепление труднодоступных для обычной теплоизоляции объектов
- Теплоизоляция объектов, на которых возможна конденсация
- Теплоизоляция транспорта (железнодорожных вагонов, рефрижераторов, автотранспорта)

Теплоизоляция трубопроводов



АКТЕРМ используется в качестве теплоизоляционного материала для покрытия трубопроводов пара, горячей воды, водонагревательного оборудования котельных, нефте - бензохранилищ. АКТЕРМ наносится на металлическую поверхность любой формы, что делает его идеальным материалом для теплоизоляции запорной арматуры трубопроводов. Готовое покрытие эксплуатируется при температурах от -60 С до +230 С. В экстремальных случаях допускается повышение температуры на покрываемой поверхности до +260 С. Срок службы теплоизоляционного покрытия АКТЕРМ более 15 лет. Теплоизоляционное покрытие АКТЕРМ экологически чистое, долговечное и эффективное решение теплоизоляционного вопроса.

Теплоизоляция помещений



АКТЕРМ используется в качестве основной и дополнительной теплоизоляции внутри помещений. Материал АКТЕРМ наносится на внутренние стены и элементы конструкции. Результатом применения сверхтонкой теплоизоляции является не только снижение затрат на поддержание температуры внутри помещений, но и уничтожение плесени и конденсата на поверхностях. Теплоизоляция АКТЕРМ наносится на кирпич, бетон, дерево, гипсокартон, стекломат. Применение жидкой теплоизоляции не ограничивает возможности декора помещения, т.к. поверх АКТЕРМа можно клеить обои, производить окраску и другие декоративные работы. К преимуществам применения теплоизоляции относится также, то что она наносится тонким слоем и это позволяет сохранить полезную площадь помещений.