

{slide=Thermilate:images/stories/thermilate_content.jpg:Поставщик мирового лидера по производству изолирующей добавки к краске, придающей ЛЮБОЙ краске изоляционные свойства, сберегающей время нагрева и охлаждения } **Thermilate Europe Ltd.** - является поставщиком мирового лидера по производству изолирующей добавки к краске **THERMILATE®**

, придающей ЛЮБОЙ краске изоляционные свойства, сберегающей время нагрева и охлаждения.

THERMILATE®

– продукт, разработанный в США, по программе космических технологий НАСА. Компания специализируется на уникальной высокотехнологической продукции, экологически чистой и дружелюбной к природе, продукции, пригодной, как для промышленного использования, так и для конечного потребителя.

THERMILATE® имеет огромный коммерческий и потребительский рынок и может внести свой достойный вклад в развитие экологических энергосберегающих программ.

Продукты Thermilate по эффективности и качеству были испытаны и научно доказаны во многих ведущих лабораториях мира, и имеют все действующие сертификаты США, государств Европы, Австралии, Японии и других стран.

THERMILATE INSULATION PAINT ADDITIVE - универсальная добавка в различные лакокрасочные материалы -керамические вакуумированные наносферы. Придает высокие теплоизоляционные свойства любым типам красок применяется как для внутренних, так и для наружных работ. Сокращает энергозатраты по охлаждению и отоплению до 25%!

[подробнее](#)

THERMILATE XT-COAT - эффективная термокраска для внешнего нанесения, содержащая революционную добавку прочного Thermilate, что делает краску и гидроизолятором, и повышает тепловую эффективность субстрата. Без растворителя, с минимальным содержанием летучих компонентов.

[подробнее](#)

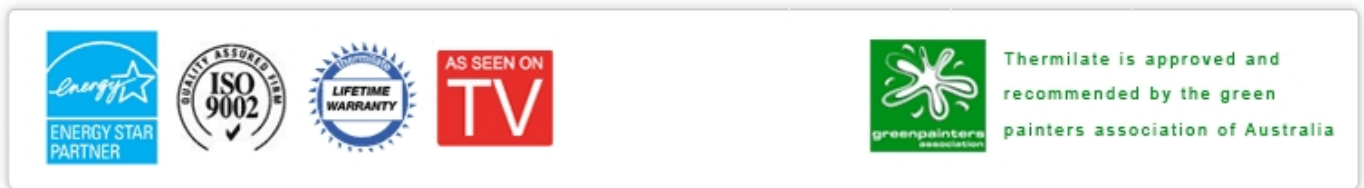
THERMILATE WARMCOAT ENERGY SAVING EMULSION - энергосберегающие эмульсионные покрытия для внутренних работ. Имеет уникальные свойства, которые помогут уменьшить потери тепла через стены и потолки. Warmcoat образует тепловой барьер отражающий тепло обратно в свою комнату / дом, значительно снижая тепловые

потери.

[подробнее](#)

[РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ И ПРОВЕРОК THERMILATE](#)

[ПОСМОТРЕТЬ ФОТОГАЛЕРЕЮ](#)



{/slide}

{slide=Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие::}Сбережение тепла традиционными материалами и методами требует значительных затрат средств, времени, сил на установку и ремонты. В большинстве случаев необходима разработка специальных конструкций крепления теплоизоляции, которые дополнительно отнимают время, деньги и само пространство помещений для установки этих конструкций. Это всё знакомо и владельцам жилищ, и работникам тепловых сетей, предприятий, заводов, всем, кто сталкивается с вопросом сбережения тепла или изоляции от него.

Разработка нового термоизоляционного материала началась в научно-исследовательских институтах США, России, Германии и Японии более 30 лет назад и практически перевернуло обыденное представление о теплоизоляционных материалах.

Опираясь на эти давно известные факты, был изобретён принципиально новый вид теплоизоляции – жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие (ЖКТ), которое отличается от известных изоляторов тепла и видом, и принципом работы, и высочайшими показателями эффективности. В красящие составы были введены керамические пустотелые сферы, с вакуумным разряжением внутри.

С конца 90-х годов прошлого века используется в гражданской сфере, где уже доказал свои уникальные возможности. [подробнее](#)

[ЧИТАТЬ ОТЗЫВЫ](#)

[ПОСМОТРЕТЬ ФОТОГАЛЕРЕЮ](#)

{/slide}