

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

## СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ А-ТЕРМА: НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА, ДЕЙСТВУЕТ КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР...

Елена Шарыгина  
Копирайтер отдела рекламы,  
ОАО "Объединение "Ярославские краски"

Специалисты компании «Ярославские краски» разработали теплоизоляционный материал для использования на предприятиях и объектах разных сфер деятельности – **А-ТЕРМА**.

Высокотехнологичная новинка представляет собой суспензию на основе полимерного связующего, специальных наполнителей и целевых добавок. Материал, по консистенции напоминающий обычную краску, можно наносить с помощью кисти или краскопульта на любую поверхность, предварительно подготовленную и загрунтованную. **Твердое эластичное полимерное покрытие обладает уникальными теплоизоляционными свойствами и обеспечивает повышенную антикоррозийную защиту.**

**А-ТЕРМА** очень эффективна для теплоизоляции **фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных емкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов. В системах отопления** новинка использует-

ся для снижения теплопотерь и предотвращения конденсата на трубах холодного водоснабжения.

**А-ТЕРМА** работает за счет блокировки теплопередачи и создания высокого термического сопротивления. При теплопередаче микропористая структура материала **отражает и рассеивает более 80% излучения.**

Керамическая теплоизоляция **А-ТЕРМА** эксплуатируется в широком диапазоне температур: **от -60 °С до +250 °С**. При этом **1 миллиметр** нового материала эффективно **заменяет 50–60 миллиметров минеральной ваты**, а срок службы новинки составляет **не менее 15 лет.**

В данном материале оптимально сочетаются эксплуатационные характеристики и экономическая эффективность.

**А-ТЕРМА** разработана в двух вариантах, для разных сфер применения:

**1. Теплоизоляция для фасадов:** специально для бетонных поверхностей.

Продукт обладает высокими теплоотражающими свойствами и снижает трудозатраты, как

минимум, вдвое (по сравнению с аналогичными материалами).

Атмосферостойкая высоковязкая композиция разработана специально для теплоизоляции вертикальных поверхностей. Покрытие, нанесенное на стену изнутри или снаружи, образует единую бесшовную поверхность и сохраняет тепло по всему объему помещения. В холодное время года такое покрытие может сократить теплопотери до 30%.

Сверхтонкий жидкий керамический теплоизоляционный материал обладает паропроницаемостью качественной фасадной краски.

**2. Теплоизоляция для труб:** универсальная базовая композиция для различных сфер применения.

Жидкая сверхтонкая теплоизоляция **А-ТЕРМА** для труб обладает высокой и стабильной адгезией к металлам и строительным материалам. Новинка содержит ингибиторы коррозии, а также создает температуростойкое атмосферостойкое паропроницаемое покрытие. ■



## СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ **А-ТЕРМА**

- температуростойкая
- атмосферостойкая
- паропроницаемая
- с ингибиторами коррозии

**НАНОСИТСЯ КАК КРАСКА,  
ДЕЙСТВУЕТ, КАК ТЕПЛОВОЙ БАРЬЕР!**

Производитель: ОАО «Объединение «Ярославские краски»  
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17. Телефон/факс: (4852) 74-89-83  
yarkraski.ru