

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Жидкое теплоизоляционное покрытие – это композиционный высокотехнологичный состав. Данное покрытие состоит из микросфер, которые находятся в смеси акриловых полимеров. Главным фактором, который обеспечивает уникальный коэффициент теплопроводности, является сфера особого состава. Жидкая теплоизоляция имеет консистенцию обычной краски, поэтому ее можно нанести на абсолютно на любую поверхность.



Сверхтонкую (жидкую) теплоизоляцию можно применять и как высокоэффективную теплоизоляционную, антикоррозионную и химически стойкую защиту для:

- металлических конструкций и сооружений;
- трубопроводов тепловых систем отопления;
- ангаров и гаражей;
- мостов и путепроводов;
- паропроводов и газопроводов;
- систем кондиционирования воздуха;
- труб с холодной водой (для предотвращения конденсации);
- гидрантов, водонагревателей и бойлеров;
- теплообменников и паровых котлов;
- нефтепроводов: наземных и подземных, нефтехранилищ;
- холодильных камер и рефрижераторов;
- автомобильные и железнодорожные цистерны для различных жидкостей;
- пассажирские ж/д вагоны и вагоны метро (тепло и звукоизоляция) и т.д.;



Преимущества сверхтонкой (жидкой) теплоизоляции:

- решение одновременно трех задач: теплоизоляция, антикоррозионная защита, обеспечение декоративной функции;
- не пропускает влажности и жидкости;
- безусловный теплоизоляционный эффект;
- имеет хорошее сцепление (адгезию) практически с любой поверхностью;
- является ремонтпригодной технологией, легко поддается восстановлению;
- позволяет осуществлять работы на поверхностях со сложной геометрией;
- применим для любых поверхностей: металл, бетона, древесины, камня;
- не является сферой обитания для бактерий, грызунов и насекомых;
- срок службы покрытия 18-20 лет.

**Профессиональное оборудование.
Экономия материала до 30%-50%.
Консультация и выезд на замер
БЕСПЛАТНО!**

Атырау, Казахстан

Преимущества сверхтонкой (жидкой) теплоизоляции:

- решение одновременно трех задач: теплоизоляция, антикоррозионная защита, обеспечение декоративной функции;
- не пропускает влажности и жидкости;
- безусловный теплоизоляционный эффект;
- имеет хорошее сцепление (адгезию) практически с любой поверхностью;
- является ремонтпригодной технологией, легко поддается восстановлению;
- позволяет осуществлять работы на поверхностях со сложной геометрией;
- применим для любых поверхностей: металл, бетона, древесины, камня;
- не является сферой обитания для бактерий, грызунов и насекомых;
- срок службы покрытия 18-20 лет.

Сверхтонкую (жидкую) теплоизоляцию можно применять и как высокоэффективную теплоизоляционную, антикоррозионную и химически стойкую защиту для:

- металлических конструкций и сооружений;
- трубопроводов тепловых систем отопления;
- ангаров и гаражей;
- мостов и путепроводов;
- паропроводов и газопроводов;
- систем кондиционирования воздуха;
- труб с холодной водой (для предотвращения конденсации);
- гидрантов, водонагревателей и бойлеров;
- теплообменников и паровых котлов;
- нефтепроводов: наземных и подземных, нефтехранилищ;
- холодильных камер и рефрижераторов;
- автомобильные и железнодорожные цистерны для различных жидкостей;
- пассажирские ж/д вагоны и вагоны метро (тепло и звукоизоляция) и т.д.;

Жидкое теплоизоляционное покрытие – это композиционный высокотехнологичный состав. Данное покрытие состоит из микросфер, которые находятся в смеси акриловых полимеров. Главным фактором, который обеспечивает уникальный коэффициент теплопроводности, является сфера особого состава.

Жидкая теплоизоляция имеет консистенцию обычной краски, поэтому ее можно нанести на абсолютную поверхность.

Цена: **100 \$**

Тип объявления:

Торг: --

Услуги, предлагаю

AvizInfo.kz

1/2

