



1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. В нашем арсенале богатейший опыт и новейшее оборудование. Экспортная серия Finlux™ объединяет в себе лучшие достижения последних лет.

Инновационная многоцелевая серия материалов Finlux «ThermoStrop» изготовлена на основе финских, японских полимеров и предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.

## Finlux F-425 Gold

Жидкая теплоизоляция для фасадов и швов.



### Преимущества:

Эффективная теплоизоляция; Однородная прочная плёнка; Простота нанесения и ремонта; Защищает от перегрева в жару; Высокие адгезия и эластичность; Однокомпонентная; Готовая к применению.

### Назначение:

Краска термоизолирующая для фасадов и швов (жидкая теплоизоляция) Finlux F-425 Gold (инновационные ЛКМ) предназначена для теплоизоляционной защиты фасадов любых типов зданий и сооружений промышленного, коммерческого и гражданского назначения, декоративной и теплозащиты жилых и нежилых помещений, загородных домов и коттеджей, цоколя и кровли, для теплоизоляции внутренних и наружных стен на любой площади. Одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений. Используется для теплоизоляционной отделки бетонных и деревянных поверхностей, кирпичной кладки, ЦСП, ОСБ, ДСП. Применяется как надёжное термо-изолирующее покрытие с высокими: защитно-декоративными свойствами, стойкостью к атмосферной агрессии, промерзанию, технологичностью в работе, защитой от перегрева. Содержит ингибиторы грибка и плесени. Одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений. Идеальна для проведения недорогой и надёжной теплоизоляции фасада и помещений. Срок службы покрытия — до 10 лет.

### Область применения:

- Теплоизоляция помещений, стен, стыков и швов;
- Теплоизоляция полов и потолков, балконов и лоджий;
- Теплоизоляция фундаментов, оконных проёмов, подвалов и отмотки.
- Теплоизоляция наружной части здания: фасады, межпанельные швы, кровли, а также ремонт межпанельных швов;
- Ремонт и теплозащита ангаров, гаражей, перекрытий, крыш.

### Главные достоинства:

- Готова к применению, технологична при нанесении и в ремонте;
- Обеспечивает эффективную теплоизоляцию.
- Устойчива к атмосферным воздействиям, перепадам температур, ультрафиолетовому излучению, не подвержено старению, образованию трещин и разрушению.
- Безопасна для детей и домашних животных;
- Образует цельное, бесшовное, прочное и эластичное покрытие;
- Однокомпонентная, паропроницаемая.



## Рекомендации технолога:

### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть очищена от грязи, рыхлой ржавчины, масел и отслоений, обеспылена и высушена. Рекомендуется перед нанесением старые бетоны и известково-штукатурные поверхности обработать проникающей, герметизирующей пропиткой Finlux F35-06 Gold.

### Применение:

Перед применением краску тщательно перемешать низкооборотной дрелью (не более 800 об/мин.) с лопастной мешалкой в течение 3÷5 минут до образования однородной консистенции непосредственно на месте производства работ. После перемешивания дать отстояться 5 минут для удаления пузырьков воздуха, при необходимости разбавить водой до нужной консистенции, но не более 5% от массы. Наносить состав на сухую поверхность ровным слоем с помощью валика, кисти или специального краскопульта при температуре воздуха от +10°C до +45°C при относительной влажности воздуха не более 65±5%. Время межслойной сушки при t= 20°C: 4 ÷ 6 часов. При нанесении краски безвоздушным распылением, необходимо применять сопла из твердосплавного материала, так как обычные сопла быстро изнашиваются. Получаемое покрытие должно быть единым, монолитным, без швов и стыков, слои нанесены равномерно. Не допускаются дефекты покрытия, влияющие на его защитные свойства, а именно: пузыри, кратеры, морщины, механические повреждения и трещины. После полной полимеризации через 24 часа поверхность можно эксплуатировать при температурах от -60°C до +150°C. Рекомендуемая толщина покрытия от 1 до 2,5 мм.

### Расход:

Расход составляет 1 литр на 1 м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 1 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от состояния и пористости поверхности).

### Цветовая гамма:

Белый, возможна колеровка под заказ по RAL.

### Хранение:

Хранить в герметичной, плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +45°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников отопления. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

### Меры предосторожности:

Работы по нанесению следует проводить в проветриваемом помещении. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу тщательно промыть струёй воды. Применение специальных средств защиты не требуется.

### Утилизация:

Не допускать попадания остатков краски в канализацию, водоём или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустую тару утилизировать совместно с бытовыми отходами.

### Специальные предложения:

- + Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Стать региональным представителем SVATOZAR™, Finlux™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- + Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.



**Физико-механические свойства и характеристики жидкой теплоизоляции**

Внешний вид	Вязкая однородная масса, без посторонних включений
Цвет	Белый
Степень блеска, %	Матовый
Массовая доля нелетучих веществ, %	67
Степень перетира, мкм, не более	70
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч, не менее	12
Температура при обработке °С	От +10 до +45
Температура эксплуатации покрытия, °С	От -60 до +150
Малярные свойства материала	Удобное нанесение краскопультom, кистью и валиком.
Расход ориентировочный, л/м <sup>2</sup>	
• при толщине теплоизоляционного покрытия 0,75 мм;	1
• при толщине теплоизоляционного покрытия 1,5 мм;	2
Рекомендуемая общая толщина покрытия, мм	От 1 до 2
Время полного набора свойств, час	24
Очистка инструмента	Вода
Основа	Акриловая смола
Условия хранения в закрытой таре, °С	От +5 до +45
Срок службы, лет, не менее	10
Фасовка	10, 20 л

**Сертификаты**

Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия.  
/ТУ-2030.12-003-88891461-2018/POCCRU.AM05.H00973

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

**Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.**

