



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 F35 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 F35-9 Classic Жидкая кровля полимерно-битумная краска



### Преимущества:

Нанесение холодного типа; Долговечность до 30 лет; Высокие адгезия и эластичность; Низкий расход; Однокомпонентная; Всесезонная; Готовая к использованию; Широкое применение.

### Назначение:

Жидкая полимерно-битумная краска кровля Finlux F35-9 Classic (инновационные ЛКМ) предназначена для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных объектов промышленного, коммерческого и гражданского назначения, защиты жилых и нежилых помещений, гидроизоляции кровель, балконов, террас, по старым битумным основаниям, может использоваться для формирования бесшовной мембраны на любой площади. Одинаково эффективно применяется как при новом строительстве, так и при реконструкции имеющихся зданий и сооружений, также используется при устройстве изделий из металла и их модификаций, металлоконструкций, трубопроводов, ангаров, крыш, подвалов и гаражей, эксплуатируемых в условиях всех климатических зон, включая в условиях агрессивной промышленной атмосферы. Применяется как надёжное покрытие с высокими: защитно-декоративными свойствами, стойкостью к абразивному и гидроабразивному износу, ударным нагрузкам, прочностью на растяжение и сжатие, стойкостью к микроорганизмам и плесени, высокой технологичностью. Идеально для проведения недорогого и надёжного ремонта.

### Область применения:

- гидроизоляция плоской и скатной кровли, черепицы и шифера;
- гидроизоляция сложных конструкций кровель и крыш, козырьков;
- гидроизоляция и ремонт жилых и нежилых зданий и сооружений, стен, пола, потолка;
- гидроизоляция стыков, швов, трещин, фундаментов;
- гидрозащита подвалов, балконов, лоджий, террас;
- изоляция наружной части строительного объекта: фасады, межпанельные швы, кровли, а также ремонт межпанельных швов;
- гидроизоляция водосточков, люков, бытовые и промышленные трубопроводы;
- ремонт и гидрозащита металлоконструкций, ангаров, гаражей, складов;

### Главные достоинства:

- Состав готов к применению, легко наносится, быстро сохнет;
- Не деформируется, не трескается, проникает вглубь основания.
- Невысокая цена и небольшой расход;
- Безопасен для детей и домашних животных;
- Образует цельное, бесшовное, прочное и эластичное покрытие;
- Обеспечивает гидроизоляцию, имеет широкую область применения;



## Рекомендации технолога:

### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть очищена от грязи, рыхлой ржавчины, масел и отслоений, обеспылена и высушена. Все примыкания и сопряжения обработать жидкой резиной под ширину строительной ленты с технологическим запасом 2÷5 см за пределы ленты для надёжного армирования стыка. После нанесения краски лента сразу же аккуратно укладывается на участок стыка и с нажимом фиксируется на обработанной поверхности. Рекомендуется перед нанесением старые бетоны и штукатурки обработать проникающей, герметизирующей пропиткой Finlux F35-06 Gold.

### Нанесение:

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 сольвентом или уайт-спиритом до нужной консистенции, но не более 10% от массы мастики. При разбавлении краски свыше 10% ухудшаются прочностные характеристики покрытия. Наносить краску на сухую поверхность ровным слоем с помощью валика, кисти или краскопульта при температуре воздуха не ниже -15°C. При отрицательных температурах необходимо прогреть краску до t не ниже +15°C и обрабатываемую поверхность - до t не ниже +1°C. Время межслойной сушки при t= 20°C – не более 2 час. Для избежания образования затвердевших стыков между наносимыми слоями рекомендуется проводить обработку поверхности без остановки. Количество слоёв не ограничено, но рекомендуется наносить состав тонкими слоями в несколько проходов.

При устройстве **безрулонной кровли**, на поверхность нанести «грунтовочный» слой краски, затем армирующий материал (стеклоткань или стеклосетка, не имеющие парафиновой пропитки) с нахлёстом 5 ÷ 10 см. Затем нанести ещё 1÷ 2 слоя краски, закрывающие структуры ткани. Финишный слой рекомендуется "бронировать" песком или порошком цемента для повышения прочности и защиты от УФ-лучей.

При устройстве **рулонных кровель** не допускайте одновременной наклейки всех слоёв, так как растворитель не успеваает испаряться, и в местах скопления растворителя появляются вздутия рулонного материала.

При ремонте **старой кровли** все поврежденные места очистить и удалить оставшуюся битумную мастику, имеющиеся вздутия и пузыри разрезать крест-накрест, очистить от пыли, грязи и просушить. На места разрезов нанести краску Finlux F35-9, уложить армирующий материал и окончательно покрыть финишным слоем. Крупные трещины и разрывы обработать аналогично, при необходимости, удалить на разрыве дефектные края рулонного материала и уложить выравнивающую стяжку под уровень рулонного материала (наносить материал необходимо на просушенную стяжку).

Для **металлических поверхностей** достаточно нанесения в 2 слоя с межслойной сушкой не менее 60 минут. Для обеспечения усиленной антикоррозийной гидроизоляции рекомендуется следующая схема проведения работ: слой Finlux F35-9 + слой стеклоткани ЭЗ - 150 (не имеющей парафиновой пропитки) + слой Finlux F35-9. Финишный слой должен сохнуть в течении 24-х часов (за это время происходит полимеризация и образуется монолитная эластичная и резиноподобная плёнка, имеющая высокий адгезионный контакт.

Получаемое **покрытие должно быть** единым, монолитным, без швов и стыков, слои нанесены равномерно. Полный набор эксплуатационных свойства покрытия достигается сушкой в течении 24-х часов. Не допускаются дефекты покрытия, влияющие на его защитные свойства, а именно: сыпь, пузыри, кратеры, морщины, механические повреждения и трещины;

### Расход:

Расход для: кровля без армирования - 1 л/м<sup>2</sup>, кровля с армированием стеклотканью - 2 л/м<sup>2</sup>, фундамент, цоколь, по бетону – 1 л/м<sup>2</sup>, по металлу – 0,3 л/м<sup>2</sup>.

### Цветовая гамма:

Чёрный.



**Хранение:**

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 18 месяцев со дня изготовления. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от огня, от детей!

**Меры предосторожности:**

Краска пожароопасна, самовоспламенение при 380°C и выше. При проведении работ не допускается: курение, нагревание открытым огнем или спиральными электронагревателями, так же должны соблюдаться требования пожарной безопасности. Средства тушения пожара: песок, кошма, огнетушители пенные. При проведении работ следует пользоваться спецодеждой для защиты органов дыхания – респиратор ШБ -1 «Лепесток» по ГОСТ 12.4.028-76, РУ-60М по ГОСТ 17269-71; для защиты кожного покрова рук – резиновые перчатки и дерматологические защитные средства по ГОСТ 12.4.068-76. Применение специальных средств защиты не требуется.

**Технические данные товара**

Тип	Однокомпонентная полимерно-битумная композиция, готовая к применению
Внешний вид	Вязкая однородная масса, без посторонних включений
Цвет	Чёрный
Покрытие выдерживает температуру °С, до	95
Сухой остаток %,	65
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,9 ÷ 1
Температура материала, °С, готового к применению	От +15 до +20
Температура окружающего воздуха, °С	От -15 до +35
Малярные свойства материала	Удобное нанесение краскопультom, кистью и валиком.
Расход рекомендованный, кг/м <sup>2</sup>	
• Фундамент, цоколь и другие элементы из бетона, л/м <sup>2</sup>	0,6 ÷ 1
• Защитная обработка металлов, л/м <sup>2</sup>	0,25 ÷ 0,35
• Ремонт шиферного покрытия кровли, л/м <sup>2</sup>	1 ÷ 1,5
• Ремонт кровли с армированием стеклотканью, л/м <sup>2</sup>	2
• Ремонт кровли из листового металла, профнастила	0,5 ÷ 1
Адгезия к бетону (влажностью не более 5%), МПа	1,2
Время межслойной сушки, час	1 ÷ 2
Время полного набора свойств, час	24
Условия хранения в закрытой таре, °С	От -20 до +40
Срок службы, лет	до 30

**Сертификаты**

Свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия.  
ТУ-2030.12-003-88891461-2018/POCCRU.HA-34H10240

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.



МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ ПОДДЕРЖКИ:  
+7 (495) 740-00-59 для Москвы и МО  
+7 (800) 775-40-59 для Регионов



#### 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.

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



# Finlux F35-9 CLASSIC VodoStop

ЖИДКАЯ КРОВЛЯ ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ КРАСКА