



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 F35-2 Gold Однокомпонентная полиуретановая жидкая кровля для плоских крыш и террас.



### Преимущества:

Высокая прочность и эластичность; Долговечность от 10 лет; Высокая адгезия к любому основанию; Однокомпонентная; Полуглянцевая; Готовая к использованию; Полная гидроизоляция; Широкое применение.

### Назначение:

Жидкая однокомпонентная полиуретановая кровля Finlux F35-2 Gold (инновационные ЛКМ) предназначена для монтажа наливной эксплуатируемой кровли на любой поверхности, устройства новых и реконструкции старых наливных кровель, герметизации и защиты цементно-песчаных, асфальтобетонных оснований, рубероида и прочих кровельных материалов на битумной основе, а также - для гидроизоляционной защиты фундаментов, балконов, бассейнов, резервуаров и очистных сооружений; - для антикоррозионной защиты бетонных конструкций, черепицы, шифера, оцинковки. Может использоваться для формирования бесшовной мембраны на любой площади. Создаёт эластичное, паропроницаемое, бесшовное покрытие, которое можно нанести толщиной от 0,5 мм за 1 проход. Рекомендуется наносить 2 слоя общей толщиной 1 мм. Сохраняет защитные свойства в широком диапазоне температур от -50°C до +70°C, а отсутствие в составе битумных компонентов предотвращает гниение и развитие вредоносных микроорганизмов в покрытии. Идеальна для проведения недорогого и надёжного ремонта.

### Область применения:

- Монтаж и гидроизоляция плоской наливной эксплуатируемой кровли;
- Гидроизоляционная защита фундаментов, балконов, бассейнов, резервуаров и очистных сооружений;
- Антикоррозионная защита бетонных конструкций, черепицы, шифера, оцинковки.
- Ремонт и гидрозащита бетонных и ж/б конструкций, открытых балконов, террас, складов;

### Главные достоинства:

- Высокая адгезия к любому основанию.
- Высокая прочность и эластичность.
- Полная гидроизоляция.
- Состав готов к применению, легко наносится, быстро сохнет;
- 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 (например, старый отклеившийся рубероид следует удалить), обеспылина и высушена. Рекомендуется перед нанесением старые бетоны и штукатурки обработать проникающей, герметизирующей пропиткой Finlux F35-06 Gold. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.03-87 «Изоляционные и отделочные работы» СНиП 2.03.13-88 «Полы».

#### Применение:

Перед применением состав тщательно перемешать низкооборотной дрелью (не более 800 об/мин.) с лопастной мешалкой в течение 2÷3 минут до образования однородной массы, избегая замешивания воздуха и непромесов у дна и стенок тары. При проведении работ следует отбирать состав небольшими партиями (можно нанести в течение 1 час), при этом, заводскую тару держать плотно закрытой. Наносить состав на сухую поверхность ровным слоем с помощью валика или кисти в 2 слоя (2-й слой наносить через 6 часов после нанесения первого, но не позднее, чем 24 часа) при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажностью воздуха – не выше 80 %. Для избежания образования затвердевших стыков между наносимыми слоями рекомендуется проводить обработку поверхности без остановки. Получаемое покрытие должно быть единым, монолитным, без швов и стыков, слои нанесены равномерно. Готовность к пешеходным нагрузкам при температуре (20,0±0,5)°C не более 24-х часов. Полный набор эксплуатационных свойств покрытия - через 7 суток. Не допускаются дефекты покрытия, влияющие на его защитные свойства, а именно: сыпь, пузыри, кратеры, морщины, механические повреждения и трещины;

#### Расход:

Расход покрытия составляет 1,2-1,4 кг/м<sup>2</sup> при толщине 2-х слоёв 1 мм, в зависимости от формы и структуры покрываемой поверхности.

#### Цветовая гамма:

Серый. В другие цвета не колеруется.

#### Хранение:

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке - 6 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!

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

#### Меры предосторожности:

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании состава на кожу немедленно промыть тёплой струей воды с мылом.

#### 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 кровли**

Тип	Полиуретановая композиция из наполнителей и целевых добавок
Внешний вид	Вязкая однородная масса, без посторонних включений
Цвет	Серый
Степень блеска	Полуглянцевый
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 6), с	25 ÷ 40
Адгезия к бетону (влажностью не более 4%), МПа, не менее	1,5
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	200
Прочность при растяжении, МПа, не менее	6
Температура нанесения, С° от	+5°
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, не более	6
Время межслойной сушки, час	6 ÷ 24
Рабочий интервал температур после набора прочности	от -50°С до +70°С
Время полного набора свойств, суток	7
Расход при толщине 2-х слоёв 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,2 ÷ 1,4
Очистка инструмента	Вода
Состав	Алифатический полиизоцианат с наполнителями и целевыми добавками
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Срок и условия хранения	6 месяцев в заводской таре. Хранить в герметичной, плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей. Беречь от огня, от детей!
Фасовка	25 кг

**Сертификаты**

Свидетельство о гос. регистрации, сертификат соответствия.  
ТУ-2030.12-003-888914Н-2018/РОССТУ.НА-34Н10240

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.**



тел: +7(495) 740-00-59., 8-800-775-40-59.  
E-mail: info@ilkz.ru

