

# ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

443035, г. Самара, ул. Мирная, дом 162, литера А

Web: [www.polymerpromkraska.ru](http://www.polymerpromkraska.ru)

E-mail: [polymerpromkraska@yandex.ru](mailto:polymerpromkraska@yandex.ru)

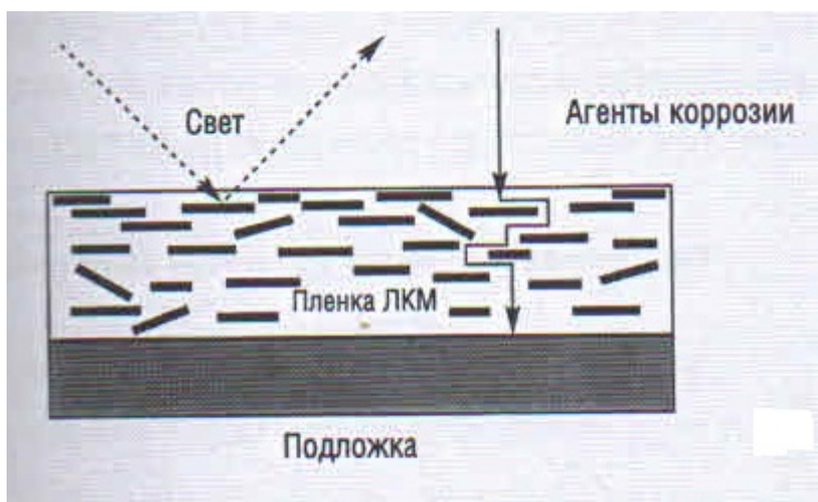
Тел.: 8-800-511-91-98, 8-906-345-81-73, 8-963-729-79-59, 8-967-238-77-76.

## **Жидкая кровля Кровелин Про ЖС**

Жидкая кровля Кровелин Про ЖС – инновационный каучуковый продукт нового поколения для профессионального использования: является по функциям жидкой каучуковой кровлей (жидкой резиной)- кровельным герметиком и универсальной каучуковой гидроизоляцией. Однокомпонентный состав на органических растворителях основан на комплексе полимеров (каучуки и углеводородные смолы) и специальных сополимеров, адгезивов и минеральных наполнителей. Содержит нейтрализатор ржавчины (комплекс кислых солей цинка растворяющих ржавчину) и антикоррозийные ингибиторы-адгезивы, которые предотвращают дальнейшее ржавление металлической поверхности и усиливает адгезию к ней. Высокая адгезия, стойкость к истиранию, антикоррозийные свойства фосфата цинка, нанесение без праймера по ржавчине, быстрое время высыхания делают данную краску идеальной для кровельных работ и защиты металлоконструкций. Но самая главная замечательная особенность жидкой кровли Кровелин Про ЖС в большом количестве (35% в жидкой кровле! 60% в сухом остатке!) специального антикоррозийного пигмента- железной слюдки (ЖС)!

Железная слюдка – уникальный антикоррозийный железоксидный пигмент на основе разновидности природного минерала гематита с пластинчатой (слюдopodobной) формой частиц. Кроме того, что все оксиды железа обладают ярко выраженными антикоррозийными свойствами, железная слюдка уникальна среди них, тем, что при полимеризации краски в лакокрасочном покрытии пластинки железной слюдки всегда ориентированы параллельно окрашиваемой поверхности, образуя структурированные покрытия в виде мощной многослойной плитки с перекрытием одной плитки на другую очень долговечны и

имеют отличные защитные свойства не только от коррозии, но и от ультрафиолетового излучения и озона.



Жидкая кровля Кровелин Про ЖС не колеруется! Имеет ненормируемый черный цвет.

Подобранный состав полимеров и растворителей позволяет нанесение жидкой кровли Кровелин Про ЖС на металлическую поверхность даже со следами ржавчины (для наилучшего результата ржавчину необходимо максимально удалять!). Поверхность металла должна быть сухой, механически обеспыленной. Масложировые пятна необходимо удалить ветошью пропитанной органическим растворителем (рекомендуем ксилол или ацетон).

Жидкая кровля Кровелин Про ЖС рекомендуется прежде всего для проведения сложных реставрационных кровельных работ по металлическим кровлям, гидроизоляции металлических бассейнов, емкостей, металлоконструкций.

*Выписка из свидетельства о государственной регистрации продукции №RU.01.PA.02.008.E.001259.11.20 от 16.11.2020г. Область применения: предназначены для герметизации зазоров и поверхностей в кровельных работах, в бетонных гидросооружениях, металлоконструкциях, деревянных и кирпичных поверхностях, по штукатурке.*

При реконструкции металлической кровли рекомендуется армировка геотекстилем стыков между листами, замками, швами, пробоины и тд. Делается это следующим образом: после нанесения первого слоя жидкой кровли Кровелин Про ЖС необходимо сразу, не дожидаясь его высыхания равномерно проложить геотекстиль, сразу же прижимая его валиком. После его высыхания до отлипа нанести второй финишный слой жидкой кровли Кровелин Про ЖС. Так же

рекомендуется армировать швы в металлических бассейнах и емкостях, в идеале рекомендуем сплошное армирование полиэфирным геотекстилем плотностью от 70 до 100 грамм на кв метр. Если гидротехническое металлическое сооружение (металлическая емкость, бассейн, пруд и тп) находится под поверхностью земли, то рекомендуем загидроизолировать и внешнюю поверхность для исключения возможного коррозирования и подпора воды на внутреннюю часть гидроизоляции. Желательно так же сделать сплошное армирование.

**Рекомендуем использовать армирующую ткань производства ПолимерПромКраска плотностью 70 грамм на кв. метр.**

Возможно использование и других армирующих материалов: полиэфирный термоупрочненный геотекстиль плотностью 60-100 г/м<sup>2</sup> (Например, Геотекстиль Технониколь Т4 иглопробивной термоупрочненный плотностью 100 г на кв м.), стеклоткань плотностью 90-100 г/м<sup>2</sup>, сетка-серпанка из стекловолокна с ячейей 2х2 мм.

**Таблица расхода жидких кровель при использовании каландрированного армировочного материала плотностью 70 грамм на квадратный метр:**

Вид работ	Расход жидкой кровли, кг
Без армирования	1,5-2,0
Частичное армирование- до 20% от общей площади кровли (армирование стыков полотнищ рулонных кровельных материалов, примыкания, аэраторы, сливные воронки и желоба)	2,0-2,5
Сплошное армирование	2,5-3,0

**Внимание!** При использовании армировочных материалов плотностью выше 100 грамм на кв метр расход материала увеличивается пропорционально (так, при использовании плотности 150 грамм на кв метр расход жидкой кровли увеличивается в 1,5 раза от базового расхода, а при плотности 200 – увеличивается в 2 раза!). При использовании не каландрированного (не термоупрочненного) «пушистого» геотекстиля расход также увеличивается в 1,5 раза по сравнению с каландрованным (термоупрочненным) гладким геотекстилем.

#### Технические характеристики:

- Однокомпонентный состав на органических растворителях основан на комплексе полимеров (каучуки и углеводородные смолы) и специальных сополимеров, адгезивов, железной слюдки и минеральных наполнителей.
- Сухой остаток, не менее 62%
- Плотность кг/м<sup>3</sup>, 1300-1400
- Время высыхания до «отлипа»- при(20±3) 0С, мин 20-30
- Вязкость, 20С Pa\*s (Па\*с) -16
- Начальная прочность на растяжение при 20°С -36 кгс/см<sup>2</sup>
- Предел прочности на разрыв-148 кгс/см<sup>2</sup>
- Адгезия к бетону, мПа -2,5
- Адгезия к металлу, мПа -2,3
- Адгезия к пластику, мПа-1,3
- Адгезия (DIN ISO 2409)- G0
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=20±2С, ч, не менее, 1000
- Паропроницаемость-0,8 г/м<sup>2</sup>/ч
- Эластичность,% - 370
- Набухаемость от воды 20°С ,168ч- 0%
- Морозостойкость, до -55 °С
- Температура эксплуатации, С - от -55 до +150
- Температура пикового нагрева без изменения качества покрытия, С – +320
- Температура хранения, С, -35 до + 35
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению,%- 100

#### Подготовка поверхности:

1. Перед использованием жидкую кровлю Кровелин Про ЖС необходимо тщательно перемешать.
2. До необходимой вязкости (не более 10%) жидкую кровлю можно разбавлять ксилолом.
3. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ксилолом или ацетоном. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.
4. **Необходимости в нанесении грунта нет!**

**Важно! Жидкую кровлю Кровелин Про ЖС нельзя наносить на полиэтилен, фторопласт, полиуретаны, эпоксиды и полимочевину!**

#### Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Влажность воздуха: не более 80%.
3. Температура окружающего воздуха: от -25 до +35 С.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения жидкой кровли Кровелин Про ЖС: кисть, валик, краскопульт.
2. Рекомендуемое: кисть и валик- 2-3 слоя; безвоздушным краскопультом- 2-3 слоя. Расход материала указан в таблице выше. Для профессионального нанесения жидкой кровли рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 21, 23, 25.
3. Время высыхания одного слоя жидкой кровли Кровелин Про ЖС 0,5 часа при температуре окружающего воздуха +20 С, от 3 до 12 часов при высокой влажности, идущем дожде или минусовой температуре.
4. После окончания работ инструмент отмывается органическим растворителем ксилол.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

- 1. Для наружного применения! Не использовать внутри помещений!**
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания жидкой кровли в глаза и на кожу.
4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.
5. Продукция пожароопасна! Хранить и использовать вдали от открытого огня!

Условия хранения и транспортировки:

Жидкую кровлю Кровелин Про ЖС необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -25 до +35 С.

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 15 лет.