



# ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: [www.polymerpromkraska.ru](http://www.polymerpromkraska.ru)      E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru  
Тел.: 8-800-511-91-98,      8-909-930-34-98,      8-917-019-67-66,      8-967-238-77-76.

.

## **Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт 2К**

Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт 2К – инновационный продукт на основе уникального силоксан-уретанового каучука. Предназначен для создания водонепроницаемого гидроизоляционного покрытия на бетоне, кирпиче, гипсе, металле, дереве, фанере, ДВП, ДСП, ОСБ, на битуме и гудроне (с обязательным сплошным армированием), старом рулонном кровельном материале (рубероиде и тп), ПВХ и ТПО мембранах (с грунтовкой Мастер ПВХ), обезжиренном стекле и других поверхностях кроме полиэтиленов, полипропиленов, фторопластов (тефлонов).

Следующее важное применение жидкой кровли Кровелин Про Эксперт 2К – заполнение деформационных швов в бетоне. Можно сказать, что силоксан-уретановый каучук вобрал себя лучшие свойства кремнийорганических (силиконовых), полиуретановых и акриловых полимеров! Еще одно замечательное свойство жидкой кровли Кровелин Про Эксперт 2К – отсутствие растворителей, и как следствие практически 100% сухой остаток! Т.е. при нанесении на подложку слоя толщиной 1 мм после полимеризации толщина не уменьшится и будет так же составлять около 1 мм! В своем составе не содержит, как классические полиуретаны, ядовитые и экологически вредные полизиоционаты, т.е. покрытие экологически безопасное! Практически не имеет запаха! Возможно нанесение внутри слабопроветриваемых или непроветриваемых помещений (подвалы, емкости, коллекторы и тп) помещений (если Кровелин Про Эксперт 2К самостоятельно не разбавлялся растворителями ксилол или бутилацетат)! Возможно нанесение на поверхности с остаточной влажностью до 10% (влажные, но не мокрые поверхности)! Высочайшая адгезия практически ко

всем типам поверхностей, даже к обезжиренному стеклу (кроме полиэтиленов, полипропиленов, фторопластов (тефлонов))!

## Сфера применения

Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт 2К специально разработана для надежной защиты и гидроизоляции кровли на все виды оснований (бетон, мягкие кровели, наплавляемые рулонные кровли, мягкая черепица, шифер, металл, дерево (также фанера, ДВП, ДСП, ОСБ), кирпича, ПВХ и ТПО-мембранные, пено- и газобетона, ЦСП (цементно-стружечные плиты) и тп.; для гидроизоляции фундамента, металлоконструкций, кирпичных стен, бетонных сооружений от воздействия воды, гидросооружений (бассейны, резервуары, канализации, очистные сооружения, отстойники и резервуары для хранения навоза от крупного рогатого скота, птицы, кроликов и других животных и т.п.). Особенno эффективно применение для защиты бетона (подвалы, опалубка, несущие балки и т.д.). Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт обладает отличной адгезией к разным подложкам, что обеспечивает простое нанесение материала на поверхность. Состав двухкомпонентный (Компонент А- основной материал, Компонент Б- баночка с катализатором). Полимеризация происходит за счет влаги обрабатываемой поверхности и за счет влаги окружающей среды. Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт 2К легко наносится на вертикальные поверхности. Повышенная стойкость покрытия к маслам и нефтепродуктам. Химически стойкое покрытие к растворам солей (в том числе и морской воде), растворам кислот, щелочей, хлора и амиака. Возможно нанесение на поверхности с остаточной влажностью до 10%- на влажные, но не на мокрые поверхности (в лужи и на видимую воду на поверхности наносить нельзя!).

## Технические характеристики

Связующее	Силоксан-уретановый каучук
Цвет и глянец покрытия	Белый. Возможно любое цветовое решение. Покрытие от полуглянцевого до глянцевого (не нормируется).
Плотность при 20°C, кг/м3	1300±100
Содержание сухих веществ, % масс	100

Растворитель в составе	Отсутствует (Безрастворительный состав)
Возможность разбавления	Органический растворитель бутилацетат (рекомендуется в первую очередь), ксилол до 20% масс.
Консистенция в момент нанесения	Средне или сильновязкая мастика
Вязкость (Вискозиметр ВЗ-4 Сопло 20мм), секунд	15...25
Консистенция после полимеризации (24 час)	Эластичное особо прочное покрытие
Скорость полимеризации, мм/сут	1,5-2,0
Температура воздуха и поверхности при нанесении, °C	+5...+35
Толщина покрытия, мм	1 ...10
Количество слоев, шт	От 2 – 3 и выше до заданной толщины слоя (Нанесение слоев осуществляется мокрым-помокрому!). Возможно сразу нанесение одного толстого слоя до 10 кг на кв метр.
Средний расход на слой (расход материала зависит от характеристик основания), кг/м <sup>2</sup> на слой	0,5...3
Средний расход общий (расход материала зависит от характеристик основания и количества слоев), кг/м <sup>2</sup>	1...3

Полное отверждение для механических нагрузок	7 дней
Предел прочности при растяжении, через 7 суток, МПа	2,0
Относительное удлинение при разрыве, через 7 суток, %	400
Твердость по Шору А	55
Гибкость на брусе с радиусом 10 мм, °С	-50
Температура эксплуатации без изменения свойств, °С	от -55 до 150
Температура кратковременного нагрева без изменения свойств, °С	220
Температура нанесения, °С	от +5 до +35
Химическая стойкость к хлоридам 10% концентрации	Без изменений
Химическая стойкость к кислотам и щелочам 10% концентрации	Без изменений
<b>Адгезия к поверхности, кг*с/см<sup>2</sup>:</b>	
1. Бетон, дерево	3,0
2. Кирпич, шифер	2,5
3. Черный металл	2,1
4. Оцинкованная сталь	1,9
5. Рулонные кровельные материалы	2,0
6. ПВХ и ТПО-мембранны	2,0

Подготовка металлических оснований	Удаление ржавчины, окалины, обезжикивание ветошью, смоченной ацетоном или ксиолом
Подготовка бетонных оснований, рулонных покрытий и прочих оснований	Удаление грязи, цементного молочка, обеспыливание, желательно добиться максимально сухого покрытия
Упаковка: металлическое ведро, кг	10, 20 (Компонент А) и Компонент Б-катализатор 9металлическая баночка от 250 до 500г)
Срок службы, лет	35

**Внимание! Кровля с нанесенным покрытием из жидкой кровли Кровелин Про Эксперт 2К белого цвета отражает почти 90% инфракрасного (теплового) излучения, что обуславливает понижение в летнее время температуры кровли и помещения, покрытого данной кровлей, что делает в летнее время микроклимат в помещении более комфортным!**

### Применение

Перед применением в жидкую кровлю Кровелин Про Эксперт 2К (Компонент А) необходимо добавить катализатор полимеризации (Компонент Б) и тщательно перемешать до однородного состояния (желательно дрелью или перфоратором с насадкой-миксером в течении 5 минут при оборотах 250-400 оборотов в минуту. При перемешивании нужно стараться избегать вовлечение воздуха).

**Внимание! После смешения Компонента А и Б жидкую кровлю Кровелин Про Эксперт 2К необходимо использовать в течении одного часа (в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха, так максимальная скорость полимеризации при температуре выше 25С и влажности более 60%). После истечении данного времени состав сильно густеет и начинается полная полимеризация состава.**

Наносить жидкую кровлю Кровелин Про Эксперт 2К на сухую (рекомендуется) или влажную (допускается с остаточной влажностью до 10%), очищенную от грязи, пыли, масел, старой отслоившейся краски и

рыхлой ржавчины поверхность. Для ПВХ и ТПО мембран необходимо перед нанесением Кровелин Про Эксперт 2К загрунтовать поверхность одним слоем грунтовки Мастер ПВХ (один слой- 200 мл на кв метр поверхности). Для нанесения Кровелин Про Эксперт 2К на рулонные кровельные материалы (рубероид и тп) поверхность предварительно необходимо загрунтовать одним слоем грунтовки Кольмат Адгезив (один слой- 200 мл на кв метр поверхности).

Наносить Кровелин Про Эксперт 2К необходимо при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C.

Относительная влажность воздуха не более 80%.

Не допускается окраска во время атмосферных осадков.

Наносится с помощью кисти и валика (со средним ворсом). Жидкая кровля Кровелин Про Эксперт 2К не предназначена для машинного нанесения безвоздушным окрасочным аппаратом без разбавления, для нанесения безвоздушным окрасочным аппаратом необходимо разбавлять Кровелин Про Эксперт 2К растворителем бутилацетат в количестве от 20 до 30% (до добавления компонента Б) или использовать жидкую кровлю Кровелин Про Эксперт Автомат 2К.

Среднее время полимеризации составляет 24 часа при 20°C и влажности не менее 30%.

До рабочей вязкости возможно разбавление до 20% органическим растворителем бутилацетат (рекомендуется в первую очередь) или ксиол.

Наносить необходимо однородным слоем от 0,5 до 10 мм толщиной (с расходом от 0,5 до 10 кг на кв метр на слой), не допуская проливов и подтеков.

Нанесение слоев осуществляется мокрым-по-мокрому! Т.е. не дожидаемся высыхания предыдущего слоя!

Рекомендуется армировать швы и примыкания (переходы с горизонтальной на вертикальную плоскость), для максимальной защиты поверхности рекомендуем сплошное армирование армирующей тканью ПолимерПромКраска плотностью 70 грамм на кв метр.

После завершения работ необходимо немедленно промыть инструменты растворителем бутилацетат или ксиол.

**Таблица расхода жидкой кровли Кровелин Про Эксперт 2К при использовании каландрированного армировочного материала плотностью 70 грамм на квадратный метр:**

Вид работ	Расход жидкой кровли, кг
Без армирования (2 или 3 слоя при слое 0,5 кг на кв метр)	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 или 3 слоя при слое 0,5 кг на кв метр)	2,0-2,5
Сплошное армирование (2 или 3 слоя при слое 1 кг на кв метр)	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.

## Хранение

Не нагревать. Беречь от огня. Краску хранить вочно закрытой таре в сухом и прохладном помещении (не ниже +5°C и выше +25°C), предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

## Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Для наружного и внутреннего применения! Не содержит растворителей и изоцианатов, не имеет запаха, может наноситься в плохо проветриваемых помещениях (при условии отсутствия разбавления жидкой кровли Кровелин Про Эксперт 2К органическим растворителем ксилол). После разбавления органическим растворителем ксилол необходимо обеспечить обязательное проветривание помещения при проведении окрасочных работ!

2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

3. Не допускать попадания в глаза и на кожу.
4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратится к врачу.
5. Продукция пожароопасна! Хранить и использовать вдали от открытого огня!

Гарантийный срок годности: 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 35 лет.

## Базовые цвета колеровки:

Номер цвета	Цвет*	Название цвета****	RAL*	Номер цвета	Цвет*	Название цвета****	RAL*
<b>1</b>		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	6000	<b>14</b>		Сахара (Зелено-бежевый)	1000
<b>2</b>		Красный кирпич (Красно-оранжевый)	2001	<b>15</b>		Оранж (Пастельно-оранжевый)	2003
<b>3</b>		Римские крыши (Кораллово-красный)	3016	<b>16</b>		Антрацит	9004
<b>4</b>		Солнечный день (Цинково-желтый)	1018	<b>17</b>		Морская волна (Бирюзово-синий)	5018
<b>5</b>		Королевский пурпур (Красно-фиолетовый)	4002	<b>18</b>		Литой бетон (Светло-серый)	7040
<b>6</b>		Первомай (Огненно-красный)	3000	<b>19</b>		Благородный серый (Серо-голубой)	7031
<b>7</b>		Темный шоколад (Махагон коричневый)	8016	<b>20</b>		Сельский дом (Песочно-желтый)	1002
<b>8</b>		Молочный шоколад (Бежево-коричневый)	8024	<b>21</b>		Фисташка	6019
<b>9</b>		Босфор (Небесно-синий)	5015	<b>22</b>		Классика (Серо-бежевый)	1019
<b>10</b>		Весеннее небо (Голубой)	5012	<b>37</b>		Темно серый (Антрацитово-серый)	7016
<b>11</b>		Северный штурм (Фиолетово-синий)	5000	<b>23</b>	Белый (База А)**	Белый (База А)	9003
<b>12</b>		Светлая кожа (Светлая слоновая кость)	1015	<b>24</b>	Супербелый***	Супербелый	9003
<b>13</b>		Нежный персик (Бежево-красный)	3012	<b>25</b>		Сиреневый	4005

\* Внимание! Цвета, которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают только общее представление о цветах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от указанного здесь или в каталоге. Все указанные в таблице цвета являются внутренними разработанными цветами производителя. RAL указаны справочно как наиболее

\*\*\* Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!

\*\* Цвет "Белый (База А)" предназначается в основном для колеровки краски в пастельные тона самостоятельно колеровочными пастами. Возможно использование как самостоятельный белый цвет, но белизна и укрывистость краски меньше, чем у цвета "Супербелый". Для окрашивания в чисто белый цвет рекомендуем заказывать цвет "Супербелый".

\*\*\*\* Как в одной партии товара, так и при заказе других партий красок допускается в разных ведрах варьирование цвета до 5% от базового цвета как в сторону более светлого, так и в сторону более темного цвета, что не является браком продукции. Для максимального попадания в цвет желательно заказывать всю краску одного цвета в одной партии.