

# 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.

## Краска фасадная латексная ПолимерПромКраска



Краска фасадная латексная ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный лакокрасочный материал на основе акрилового латекса, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных функциональных добавок.

Краска предназначена для ремонтно-строительных работ для окрашивания по наружной отделке фасадов зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям.

Материалы наносят кистью, валиком, шпателем, воздушным краскопультом, безвоздушными окрасочными аппаратами.

*Выписка из свидетельства о государственной регистрации продукции № RU.01.PA.02.008.E.000797.06.21 от 23.08.2021г.*

*Область применения: В гражданском и промышленном строительстве для внутренней и внешней отделки зданий и сооружений, в т.ч. административных, ЛПУ, детских дошкольных и образовательных учреждений, гостиниц, торговых*

центрах. На предприятиях пищевой и сельскохозяйственной промышленности, общественного питания, продовольственной торговли, объектах здравоохранения, минобороны, культурно-досуговых учреждениях, для спортивных учреждений, спортзалы и спортплощадки, для бассейнов и других помещений с влажным режимом работы.

### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	
1	Цвет пленки Белый	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами
2	Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной поверхностью.
3	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	47
4	pH краски, не менее	7,5
5	Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	120
6	Стойкость пленки к статич. воздействию воды, при t=(20±2) °C, ч, не менее	1000
7	Морозостойкость краски, циклы, не менее	5
8	Условная светостойкость (Изменение коэффициента диф. отраж.), %, не более	5
9	Степень перетира, мкм, не более	60
10	Время высыхания до степени 3 при t=(20±2) °C, ч, не менее	1

### Транспортирование и хранение.

Материалы транспортируют при температуре от +5 до +35 С.

Материалы хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре от +5 до +35 С.

**Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0С изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки и нанесения от -10С до +35. Перед нанесением продукцию необходимо выдержать при комнатной температуре около суток! Продукцию необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5 до +35 С.**

## **Указания по применению.**

Перед применением материал тщательно перемешивают и разбавляют водой до требуемой вязкости нанесения (не более 5%). Температура нанесения: от +5 до +35 С.

Материалы наносят на подготовленные по ГОСТ 8832, разд. 3, поверхности кистью, валиком, шпателем, пневматическим распылением или безвоздушными окрасочными аппаратами.

Материалы наносят на поверхность в один или два слоя, до достижения требуемого эффекта.

Расход краски на один слой – 110-200 г/м<sup>2</sup>.

Рекомендуется использовать один слой грунтовки Универсальная ПолимерПромКраска или грунтовку Пенетрир (расход 200 грамм на кв. метр).

## **Меры предосторожности**


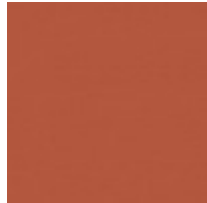

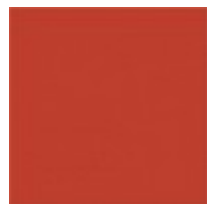

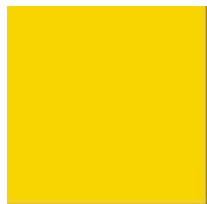





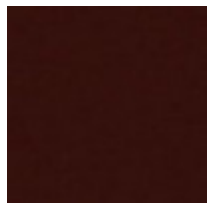


- материалы пожаробезопасны;
- не рекомендуется смешивать с другими типами лакокрасочных материалов;
- для защиты кожи рук – использовать перчатки, изготовленные из полимерных материалов (резиновые, латексные, полиэтиленовые), которые одеваются поверх хлопчатобумажных, или комбинированные;
  - при шлифовке покрытия использовать противопылевой респиратор типа “Лепесток“;
  - работать в проветриваемом помещении.









При хранении возможно расслоение, не влияющее на качество продукции, которое полностью устраняется тщательным перемешиванием.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

Срок службы не менее 5 лет.

### Базовые цвета колеровки:

Номер цвета	Цвет*	Название цвета****	Номер цвета	Цвет*	Название цвета****
1		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	14		Сахара (Зелено-бежевый)
2		Красный кирпич (Красно-оранжевый)	15		Оранж (Пастельно-оранжевый)
3		Римские крыши (Кораллово-красный)	16		Антрацит
4		Солнечный день (Цинково-желтый)	17		Морская волна (Бирюзово-синий)
5		Королевский пурпур (Красно-фиолетовый)	18		Литой бетон (Светло-серый)
6		Первомай (Огненно-красный)	19		Благородный серый (Серо-голубой)
7		Темный шоколад (Махагон коричневый)	20		Сельский дом (Песочно-желтый)
8		Молочный шоколад (Бежево-коричневый)	21		Фисташка

9		<b>Босфор (Небесно-синий)</b>	22		<b>Классика (Серо-бежевый)</b>
10		<b>Весеннее небо (Голубой)</b>	37		<b>Темно серый (Антрацитово-серый)</b>
11		<b>Северный шторм (Фиолетово-синий)</b>	23	<b>Белый (База А)**</b>	<b>Белый (База А)</b>
12		<b>Светлая кожа (Светлая слоновая кость)</b>	24	<b>Супербелый***</b>	<b>Супербелый</b>
13		<b>Нежный персик (Бежево-красный)</b>	25		<b>Сиреневый</b>

\* 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 увиденного здесь или в каталоге. Все указанные в таблице цвета являются внутренними разработанными цветами производителя. При заказе цветов по цветовым палитрам RAL, NCS и тп стоимость колеровки просчитывается по номеру цвета и количества продукции.

\*\*\* 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 цветового оттенка 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.