



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

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

Web: 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.

Краска интерьерная латексная ПолимерПромКраска

Краска интерьерная латексная ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный акрилатный лакокрасочный материал, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ.

Краска предназначаются для ремонтно-строительных работ при внутренней отделке помещений зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям, по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям.

Краска интерьерная латексная относится к классу моющихся красок.

Материалы наносят кистью, валиком, шпателем, воздушным краскопультом, поршневым компрессором или 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 допусаемых 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	52
4	pH краски, не менее	7,0
5	Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	140
6	Степень перетира, мкм, не более	70
7	Время высыхания до степени 3 при t=(20±2) °С, ч, не менее	1

Транспортирование и хранение.

Материалы транспортируют при температуре выше 0 С.

Материалы хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 С.

Внимание! В зимний период при температуре окружающего воздуха ниже 0С изготавливается и отгружается зимний вариант продукции с возможностью транспортировки и нанесения от -15С 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: выше 0С.

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/м².

Рекомендуется использовать один слой грунтовки Универсальная (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	RAL	Номер цвета	Цвет *	Название цвета	RAL
1		Лист ландыша (Патиново-зеленый)	6000	14		Сахара (Зелено-бежевый)	1000
2		Красный кирпич (Красно-оранжевый)	2001	15		Оранж (Пастельно-оранжевый)	2003
3		Римские крыши (Кораллово-красный)	3016	16		Антрацит	9004
4		Солнечный день (Цинково-желтый)	1018	17		Морская волна (Бирюзово-синий)	5018
5		Королевский пурпур (Красно-фиолетовый)	4002	18		Литой бетон (Светло-серый)	7040
6		Первомай (Огненно-красный)	3000	19		Благородный серый (Серо-голубой)	7031
7		Темный шоколад (Махагон коричневый)	8016	20		Сельский дом (Песочно-желтый)	1002
8		Молочный шоколад (Бежево-коричневый)	8024	21		Фисташка	6019
9		Босфор (Небесно-синий)	5015	22		Классика (Серо-бежевый)	1019
10		Весеннее небо (Голубой)	5012	37		Темно серый (Антрацитово-серый)	7016
11		Северный шторм (Фиолетово-синий)	5000	23	Белый (База А)**	Белый (База А)	9003
12		Светлая кожа (Светлая слоновая кость)	1015	24	Супербелый***	Супербелый	9003
13		Нежный персик (Бежево-красный)	3012				
<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от увиденного здесь или в каталоге.</p>				<p>* Внимание! Цвета которые Вы видите на мониторе, просматривая данный файл, в связи с не точной цветопередачей мониторов, дают общее представление о видах колеровки краски. Конечный цвет краски несколько отличается от увиденного здесь или в каталоге.</p>			
<p>** 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".</p>				<p>** 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".</p>			
<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>				<p>*** Цвет "Супербелый" предназначен для окрашивания в ярко-белый цвет. В качестве колера используется оксид титана. Колеровка данного цвета самостоятельно не допускается!</p>			