

ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

140009, Московская область, г. Люберцы, ул. Инициативная, дом 7Г строение 1, офис 1.
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 фасадная латексная Зимняя ПолимерПромКраска

Краска фасадная латексная Зимняя ПолимерПромКраска представляет собой водно-дисперсионный акрилатный лакокрасочный материал, состоящий из суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ. В составе краски используется антифриз, что позволяет перевозить и использовать краску до -15°C .

Краска предназначена для ремонтно-строительных работ при 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 допустимых 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 ² , не более	120
6	Стойкость пленки к статич. воздействию воды, при t=(20±2) °C, ч, не менее	24
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.

Разрешается транспортировка при температуре до -15⁰C.

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

Указания по применению.

Перед применением материал при необходимости размораживают при температуре +20 °С, тщательно перемешивают и разбавляют водой до требуемой вязкости нанесения.

Допускается нанесение на поверхности до -15°С. При разбавлении водой температура использования увеличивается пропорционально количеству добавленной воды (из-за разбавления содержащегося в краске антифриза).

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 грунта Универсальный зимний (расход 200 грамм на кв. метр).

Меры предосторожности

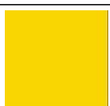
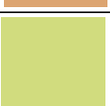
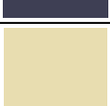
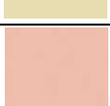
- материалы пожаробезопасны;
- не рекомендуется смешивать с другими типами лакокрасочных материалов;
- для защиты кожи рук – использовать перчатки, изготовленные из полимерных материалов (резиновые, латексные, полиэтиленовые), которые одеваются поверх хлопчатобумажных, или комбинированные;
- при шлифовке 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)" предназначен 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)" предназначен 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>			