



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, поршневым компрессором.

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) °С, 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) °С, ч, не менее	1

Состав:

1. сополимеры н-бутилакрилата и стирола диспергированные в воде.
2. карбоксиметилцеллюлоза.
3. скипидар.
4. мел.
5. титана двуокись.
6. диоксид кремния.
7. триполифосфат натрия.
8. вода.
9. антифриз.

Транспортирование и хранение.

Разрешается транспортировка при температуре до -15⁰С.

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

Указания по применению.

Перед применением материал при необходимости размораживают при температуре 20+5 °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 или пневматическим распылением.

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

Расход краски на один слой – 110-200 г/м².

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.