



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](tel:8-800-511-91-98), [8-909-930-34-98](tel:8-909-930-34-98), [8-917-019-67-66](tel:8-917-019-67-66), [8-967-238-77-76](tel:8-967-238-77-76).

Краска интерьерная латексная ПолимерПромКраска

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

Краска предназначена 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.

Материалы наносят кистью, валиком, шпателем, воздушным краскопультом, поршневым компрессором.

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	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 $t=(20\pm 2)$ °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.

Транспортирование и хранение.

Материалы транспортируют при температуре выше 0 С.

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.

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.