

Praktik краска интерьерная

Водно-дисперсионная полиакриловая для внутренних работ

Назначение и основные свойства:

Белоснежная матовая
 Без запаха, на водной основе
 Легко и равномерно наносится
 Экологичная, гипоаллергенная
 Компьютерная колеровка
 Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью.
 Краска готова к применению. Легко наносится, быстро сохнет, не имеет резкого запаха. После высыхания образует ровную матовую поверхность. Обладает хорошими декоративными свойствами, укрывистостью и прочным сцеплением с окрашиваемой поверхностью. Выдерживает уборку сухой мягкой щеткой или губкой, не ранее чем через 24 часа после нанесения.

Область применения:

Краску можно наносить на бетонные, кирпичные, оштукатуренные, ранее окрашенные поверхности (не глянцевые), гипсокартон, древесно-волоконные и древесно-стружечные плиты, стеклохолст и гладкий малярный флизелин.

Для ручного и механизированного нанесения.

Допускается использовать в зданиях и сооружениях типов:
 Тип А - жилые дома и общежития; зданиях и помещениях организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи; организации здравоохранения; дома инвалидов и престарелых; санатории; дома отдыха; закрытые спортивные сооружения; служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях и других объектах типов В, В.

Тип Б - предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания; гостиницы; магазины промтоварные; предприятия связи; предприятия бытового обслуживания; культурно-зрелищные и другие объекты; здания управления.

Тип В - промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения; склады; гаражи.

Технические характеристики

Цвет	База А - белый
Степень блеска	Матовая
Расход ¹ на 1 слой по ровной невпитывающей поверхности	5–7 м ² /кг
Расход ¹ на 1 слой неровной впитывающей поверхности	4-6 м ² /кг
Плотность	Около 1,5 кг/л



МДНВ	55%
Разбавитель	Вода
Время высыхания	0,5 часа
Следующий слой можно наносить через ²	1 час
Стойкость к мытью	Уборка сухой не абразивной губкой или щеткой с мягким ворсом
Температура основания при применении	от +5 °С до +35 °С

¹ Расход материала зависит от качества подготовки основания, способа нанесения, используемого инструмента, квалификации исполнителей работ и может отличаться от указанных значений.

² При t (+20±2) °С и относительной влажности воздуха не более (65±5) %.

При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания может увеличиваться. При температуре воздуха ниже +15 °С или относительной влажности воздуха выше 65% следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.

Колеровка

Краска выпускается в виде базы А и может колероваться компьютерным (машинным) способом. База А предназначена для колеровки в светлые и пастельные оттенки, также может использоваться в виде белой краски. Колеровка краски может осуществляться в соответствии с NCS, RAL и другими колеровочными системами, допустимо добавлять до 5% колеровочных паст от массы краски. Возможна ручная колеровка с помощью колеровочных паст на водной основе. Во избежание различий в оттенке на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку. В зависимости от условия нанесения, а также фактуры окрашиваемой поверхности реальные оттенки цветов могут немного отличаться от представленных в цветовом каталоге. Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить выходящее покрытие на соответствие цвету. После добавления колеровочных паст, продукт следует использовать в максимально короткие сроки во избежание изменения свойств колерованного материала при хранении.

Подготовка основания

Подготовку основания выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017.

Очистить основание от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки.

Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить.

Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой Bergauf UNI PASTA, зашлифовать.

Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления. Интенсивно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски.

Рекомендуется использовать грунтовки из линейки Praktik (в зависимости от типа основания).

Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой Bergauf UNI PASTA, зашлифовать.

Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены до полного удаления. Интенсивно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски.

Рекомендуется использовать грунтовки из линейки Praktik (в зависимости от типа основания).

Порядок работы

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура основания для выполнения работ от +5°C, температура в помещении при нанесении краски от +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

Рекомендуется использовать краску одной партии выпуска для исключения различий в оттенке финишного слоя.

Тщательно перемешать краску. Перемешивать необходимо широкой и плоской планкой либо строительным миксером на низких оборотах, осторожно, не допуская образования пузырьков воздуха, в течение 1-3 минут. Не рекомендуется перемешивать материал встряхивая закрытую банку. После транспортировки и/или активного перемешивания при возникновении пузырьков воздуха, краске требуется отстояться до их исчезновения.

Наносить краску на подготовленную сухую чистую поверхность кистью, валиком или краскораспылителем. Для грубых поверхностей, таких как фактурные штукатурки, кирпич, бетонные блоки, рельефные потолки рекомендуется использовать валики с длиной ворса 12-25 мм. Для шероховатых поверхностей, таких как шпатлевки, штукатурки, бетон-с длиной ворса 8-12 мм. Для гладких, таких как гипсокартон, МДФ, ДСП, элементы архитектурного декора (наличники, молдинги, потолочные карнизы) - с длиной ворса до 6 мм. Краска готова к применению, для нанесения кистью или валиком при необходимости возможно разбавить водой не более чем на 5%. Для безвоздушного распыления допускается разбавление водой на 5-10%, сопло 0,013-0,015", давление 180-190 бар. Угол распыления выбирают исходя из площади и геометрических особенностей окрашиваемой поверхности.

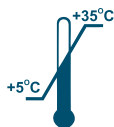
Для получения насыщенного цвета и улучшения внешнего вида поверхности необходимо нанесение двух слоев краски.

При проведении работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности.

По окончании работ руки и инструменты тщательно вымыть теплой водой.

Техника безопасности

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук, глаз и дыхательных путей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды. Беречь от детей!



Состав

Полиакриловая дисперсия (латекс), пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.

Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не менее +5° и не более +35°C. Допускается пятикратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже -40°C. Следует предохранять ведро с продуктом от чрезмерного нагрева и избегать хранения под прямым солнечным светом. При соблюдении условий гарантийный срок хранения в закрытой заводской упаковке составляет 24 месяца со дня изготовления. При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать в максимально короткие сроки.

Продукт пожаро- и взрывобезопасен, не содержит легковоспламеняющихся компонентов.

Утилизация

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать в соответствии с местным законодательством, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

ТУ 20.30.11-001-71576152-2019

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке

Продукция произведена по заказу
ООО «Бергауф Строительные Технологии»
Индекс изготовителя:

БМ – ООО «Бергауф Марусино», 630512, Россия, Новосибирская область, Новосибирский р-н, пос. Марусино, Промышленная зона, 15

БС – ООО «Бергауф Стерлитамак», 453105, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 2 стр.1

ТРбу Импортер: ООО «Торговый дом Бергауф» Юр.адрес: 213206; РБ, г. Чаусы, Могилевская область, ул. Красноармейская, 58, к.7»

Для прочих индексов изготовителем продукции является ООО «Бергауф Строительные Технологии».

В случае возникновения претензий по качеству просим вас сообщать по адресу: ООО «Бергауф Строительные Технологии», 620014, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, service@bergauf.ru, +7 (343) 278-52-94

Требуется консультация по работе со смесями и ЛКМ? Тел. 8-800-200-0989

Хотите быть в курсе последних новостей, знать о смесях и ЛКМ больше? www.bergauf.ru

Штрихкод Баз А	7 кг/4,7 л	4607151089821
Штрихкод Баз А	13 кг/8,6л	4607151089340
Штрихкод Баз А	25 кг/16,7л	4607151089913
Штрихкод Баз С	6 кг/4,3л	4610088382576
Штрихкод Баз С	11 кг/7,9л	4610088382552
Штрихкод Баз С	21 кг/15л	4610088382569
Дата обновления	Июль 2025г	