



Краска интерьерная

Май

Акриловая краска интерьерная образует белое матовое покрытие, легко наносится ровным слоем, быстро высыхает, не отслаивается, не мелит.

Для окрашивания гипсокартонных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, ДСП, ДВП, а также для ремонтной окраски прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий. Рекомендуется для окраски стен и потолков внутри сухих помещений.

Краткая аннотация

Фасовка

- ведро ПЭТ – 3 кг
- ведро ПЭТ - 7 кг
- ведро ПЭТ - 13 кг
- ведро ПЭТ — 28 кг
- ведро ПЭТ — 45 кг

Высыхание

каждого слоя эмали при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ – 1 час

Расход: 1 кг на 5-7 м² при однослойном нанесении в зависимости от рельефа и впитывающей способности поверхности.

Применение: новые поверхности очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. При нанесении краски на ранее окрашенную поверхность необходимо удалить старое отслаивающееся покрытие. Меловую побелку смыть. Неровности выровнять шпатлевкой (рекомендуем: ТМ «Ярославские краски»), поверхность зашлифовать и очистить от остатков абразива. Неокрашенные и зашпатлеванные поверхности обработать грунтовкой для укрепления поверхности, выравнивания впитывающей способности основания, а так же для уменьшения расхода краски.

Рекомендации по нанесению

Материал готов к применению. Перед применением краску тщательно перемешать. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. Во избежание стыков большие площади окрашивать за один проход (от угла до угла) продуктом одной партии. Второй слой наносить не ранее, чем через 8 часов. Рекомендуемая температура для окраски $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха $(65 \pm 5)\%$. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Минимальная температура нанесения составляет $+7^{\circ}\text{C}$, максимальная влажность воздуха — 80%.

Время высыхания на «отлип» не более 1 часа, полное высыхание покрытия через 24 ч при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ в зависимости от толщины слоя.

Цвета: Белый

Технические условия:
ТУ 2316-002-49417770-2006

Разрешительная документация:

1. Свидетельство о государственной регистрации

Пригодные подложки

Минеральные поверхности, ДВП, ДСП

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид пленки	После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью.
Цвет покрытий	Белый. Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.
Динамическая вязкость (100grm) 6 ротор при температуре (20±2)°С, мПа, с	3000-5000
Массовая доля нелетучих веществ, %	50-60
Степень дисперсности, мкм, не более	40
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	200
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	1
pH	7.5-9.5
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	-

Дополнительная информация

Меры предосторожности Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Беречь от детей. После высыхания покрытие безопасно для людей и животных. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.	Гарантийный срок 24 месяца с даты изготовления
Транспортировка и хранение Краску хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от 0°С до +30°С. Если на упаковке имеется дополнительная этикетка «МОРОЗОСТОЙКАЯ» - допускается транспортировка и хранение при температуре до -30°С не более одного месяца или до пяти циклов замораживания-оттаивания. Краску размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания краска сохраняет первоначальные свойства.	Состав вода, акриловая дисперсия, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки.

Произведено:

ОАО «Объединение «Ярославские краски»
150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17
телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84
e-mail: kraski@yarkraski.ru, www.yarkraski.ru