

КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ МАЙ



Краткая аннотация

Фасовка

- ведро ПЭТ - 2,5 кг
- ведро ПЭТ — 6,0 кг
- ведро ПЭТ — 13 кг
- ведро ПЭТ — 28 кг
- ведро ПЭТ — 45 кг

Нормативная документация:
ТУ 2316-002-49417770-2006

Назначение

Акриловая краска для потолков образует белое матовое покрытие. Легко наносится ровным слоем, быстро высыхает, не отслаивается. Для окрашивания гипсокартонных, бетонных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, ДСП и ДВП. Рекомендуется для окраски потолков в сухих помещениях.

Пригодные подложки:
минеральные поверхности,
бетон, кирпич, ДВП, ДСП

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, поверхность зашлифовать и очистить от остатков абразива. Неокрашенные и зашпатлёванные поверхности обработать грунтовкой для укрепления поверхности, выравнивания впитывающей способности основания, а так же для уменьшения расхода краски. Материал готов к применению. Перед применением краску тщательно перемешать. Основание должно быть чистым, сухим и прочным.

Расход: краски на однослойное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг до 7 м².

<p>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%.</p>	
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации.</p>	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид пленки</p>	<p>После высыхания краски должна образовываться пленка с ровной однородной поверхностью.</p>
<p>Цвет покрытий</p>	<p>Белый. Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.</p>
<p>Динамическая вязкость (100гpm) 6 ротор при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, мПа, с</p>	<p>3000-5000</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>50-55</p>
<p>Степень дисперсности, мкм, не более</p>	<p>40</p>
<p>Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более</p>	<p>200</p>
<p>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более</p>	<p>1</p>
<p>pH</p>	<p>7.5-9.5</p>
<p>Морозостойкость, циклы, не менее</p>	<p>5</p>
<p>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не менее</p>	<p>-</p>
Дополнительная информация	
<p>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.</p>	

Транспортировка и хранение

Краску хранить и перевозить в герметично закрытой таре при температуре от 0°C до +30°C. Если на упаковке имеется дополнительная этикетка «МОРОЗОСТОЙКАЯ» - допускается транспортировка и хранение при температуре до -30°C 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.

Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81

e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru