



## Краска фасадная Май

Акриловая краска для наружных и внутренних работ образует белое матовое покрытие, легко наносится ровным слоем, быстро высыхает, не отслаивается, не мелит. Покрытие краски устойчиво к атмосферным воздействиям.

Для окраски фасадов зданий и сооружений, для окраски стен и потолков внутри помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные и др.) по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным поверхностям, ДВП, ДСП, а также для ремонтной окраски прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий.

### 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  $(20\pm2)^\circ\text{C}$  – 1 час

**Расход:** 1 кг на  $5-7 \text{ м}^2$  при однослоином нанесении в зависимости от рельефа и впитывающей способности поверхности.

**Применение:** новые поверхности очистить от грязи, пыли, жировых загрязнений, высолов. 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 зашпатлённые 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 раннее, чем через 8 часов. Окраску поверхности допускается производить при круглосуточной температуре воздуха не ниже  $+5^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 %. Рекомендуемая температура для окраски  $(20\pm2)^\circ\text{C}$ , относительная влажность воздуха  $(65\pm5)\%$ . При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается.

Время высыхания на «отлип» не более 1 часа, полное высыхание покрытия через 24 ч при температуре  $(20\pm2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65\pm5)\%$  в зависимости от толщины слоя. Полный набор прочности через 14 суток

**Цвета:** Белый

**Технические условия:**  
ТУ 2316-002-49417770-2006

**Разрешительная документация:**

**Пригодные подложки**

1. Свидетельство о государственной регистрации	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 (100гprm) 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 <sup>2</sup> , 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

<b>Меры предосторожности</b>  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.	<b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления
<b>Транспортировка и хранение</b>  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.	<b>Состав</b> 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](mailto:kraski@yarkraski.ru), [www.yarkraski.ru](http://www.yarkraski.ru)