

КРАСКА ФАСАДНАЯ



- Для наружных и внутренних работ;
- Обладает необходимой паропроницаемостью и влагопоглощением;
- покрытие краски устойчиво к атмосферным воздействиям;
- Образует белое матовое покрытие
- Легко наносится, быстро высыхает

Краткая аннотация

Фасовка <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>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.</p>	Пригодные подложки: минеральные поверхности, бетон, кирпич, ДВП, ДСП
Применение <p>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 также для уменьшения расхода краски. Материал готов к применению. Перед применением краску тщательно</p>	Расход: краски на однослойное покрытие – в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения – 1 кг до 7 м ² .

<p><i>перемешать. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 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 2-4 часа. Рекомендуемая температура для окраски (20±2)°С, относительная влажность воздуха (65±5)%. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Минимальная температура нанесения составляет +7°С, максимальная влажность воздуха — 80%.</i></p>	
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия в области пожарной безопасности 	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p>	

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 допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.
Динамическая вязкость (100rpm) 6 ротор при температуре (20±2)°С, мПа, с	4000-6000
Массовая доля нелетучих веществ, %	55-65
Степень дисперсности, мкм, не более	40
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	300
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	24
-0,5% раствора моющего средства при температуре (38±2)°С, мин	15

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности <i>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.</i></p>	
<p>Транспортировка и хранение <i>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.</i></p>	<p>Состав: <i>вода, акриловая дисперсия, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки.</i></p>
<p>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</p>	