

подготовкой)



## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Атмосферостойкая
  - стойкая к мытью
    - без запаха
      - матовая
    - Для наружных и внутренних работ

Краткая аннотация		
Фасовка	Технические условия:	
— Ведро ПЭТ <b>–</b> 0,9 кг,	ТУ 2316-005-49417770-2008	
— Ведро ПЭТ– 2,5 кг		
Цвета: белый, бежевый, зеленый, серый, коричневый, черный.		
Возможен выпуск других цветов под заказ!		
Назначение	Расход:	
ЭМАЛЬ акриловая универсальная широкого диапазона использования. Экологически безопасна для окружающей среды и здоровья человека. Удобна в работе: хорошо разравнивается, не образует потеков, не капает с малярного инструмента. Покрытие эмали обладает хорошим сцеплением с поверхностями. После высыхания образует идеальное гладкое покрытие, устойчивое к мытью бытовыми моющими средствами. Для окрашивания снаружи и внутри помещений, во всех типах зданий и сооружений, как новых, так и ранее окрашенных деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, а также бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона, обоев под покраску и др. минеральных поверхностей, загрунтованных металлических поверхностей. Рекомендована для окраски в лечебно-профилактических и детских учреждениях.	1 кг до 10 м² в зависимости от цвета, подготовки поверхности и метода нанесения.	
<b>Применение</b> Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхностей. Перед применением перемешать Эмаль готова к применению, при необходимости — развести водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +7ºС.	Высыхание каждого слоя эмали при температуре (20±2)°С — 1 час. Второй слой наносить через 2-4 часа. часа.	
Разрешительная документация:	Пригодные подложки:	
1. Свидетельство о государственной регистрации	минеральные поверхности,	
2. Сертификат соответствия в области пожарной безопасности	металл, дерево, обои под покраску, гипсокартон, кирпич, ДВП, ДСП, ранее окрашенные поверхности (с предварительной	

Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Внешний вид пленки	После высыхания должна
	образовываться ровная пленка с
	шелковисто-матовым блеском
Цвет покрытия	Должен соответствовать
	контрольным образцам цвета
Динамическая вязкость по Брукфильду, при температуре (20,0±0,5)°С, обор:	1600-3000
Массовая доля нелетучих веществ, %	40-50
Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более	200
Степень, перетира, не более, мкм	40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относит.	0,15
единицы, не менее	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре	
(20±2)°С, ч	12
хлористого натрий 3%, ч	12
моющего средства, мин	15
, не менее	
Дополнительная информация	
Меры предосторожности	Гарантийный срок
Работы проводить в проветриваемом помещении. Применять средства	36 месяцев с даты изготовления
индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Беречь от детей. Пустую	
тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.	
_	

Оттаивать

## Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре при Т от +5°С до +30 °С, предохраняя от влаги и прямых

солнечных лучей. 5 -30ºC Морозостойкость: циклов до кратковременного

замораживания/оттаивания при транспортировке. дополнительного нагрева при комнатной температуре.

## Состав

без

акриловая дисперсия, пигменты, целевые, биоцидные добавки, вода.

## Произведено по рецептуре и под контролем качества:

АО «Объединение «Ярославские краски»

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

телефон/факс: (4852) 74-89-83

e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>, yarkraski.ru