



## ЭМАЛЬ для ОКОН и ДВЕРЕЙ АКРИЛОВАЯ

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНА
- НЕ ОБРАЗУЕТ ПОТЕКОВ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

Краткая аннотация	
<b>Фасовка</b> — ведро 0,8 кг, в коробке по 12 шт	<b>Нормативная документация:</b> ТУ 2316-005-49417770-2008
<b>Назначение</b> Универсальная эмаль для окон и дверей для наружных и внутренних работ. Экологически безопасна для окружающей среды и здоровья человека. Удобна в работе: хорошо разравнивается, не образует потеков, не капает с малярного инструмента. Покрытие эмали обладает прочностью, хорошим сцеплением с поверхностями. После высыхания образует гладкое покрытие, устойчивое к мытью бытовыми моющими средствами. Для окрашивания деревянных, бетонных, грунтованных металлических поверхностей, в т.ч. ранее окрашенных. Подходит для окрашивания вертикальных поверхностей, рам, подоконников, проемов, торцов, углов, обоев. Окрашенные поверхности не слипаются в процессе эксплуатации. Рекомендована для окраски в лечебно-профилактических и детских учреждениях.	<b>Пригодные подложки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— деревянные поверхности</li> <li>— грунтованные <span style="float: right;">металлические</span> поверхности</li> <li>— бетонные поверхности</li> </ul> <b>Расход</b> эмали на однослойное покрытие – в зависимости от рельефа, впитывающей способности поверхности и метода нанесения – 1 кг до 10 м <sup>2</sup> .
<b>Цвет:</b> белый	
<b>Применение</b> Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, прочной и сухой. Рекомендуется предварительное грунтование поверхностей. Эмаль готова к применению, при необходимости — развести водой не более 5% от объема. Перед применением перемешать.	<b>Высыхание</b> каждого слоя при температуре (20±2)°C и влажности (65±5)% – 1 час. Второй слой наносить через 2-4 часа. Покрытие готово к эксплуатации через 24 часа. Окончательная твердость и стойкость к мытью достигается через 14 дней. При температуре ниже +15°C допускается

Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды выше +5°C.	увеличение времени высыхания.
<b>Разрешительная документация:</b> 1. Свидетельство о государственной регистрации	
<b>Техническая информация</b>	
<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение</b>
Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную ровную шелковисто-матовую поверхность
Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольному образцу цвета
Блеск покрытия под углом 60°, единицы, не менее	10
Динамическая вязкость по Брукфильду (100 rpm) 6 ротор при температуре (20±2) °C, мПа*с	1600-3000
Массовая доля нелетучих веществ, %	40-50
pH	7,5-9,5
Степень перетира, мкм, не более	40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, ч, не более	2
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	200
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,15
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Адгезия покрытия, баллы, не более	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей: - воды при температуре (20±2) °C, ч, не менее - 0,5 %-ного моющего средства при t (38±2) °C), мин, не менее - 3%-ного водного раствора хлористого натрия при температуре (20±2) °C, ч, не менее	12 15 12
<b>Дополнительная информация</b>	
<b>Меры предосторожности.</b> Внутренние работы выполнять в хорошо проветриваемом помещении. При работе применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. При попадании на кожу, в глаза — промыть водой. После окончания работ проветрить помещение. Пустую тару утилизировать как бытовые	<b>Гарантийный срок:</b> 36 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке, без вскрытия тары.

<p>отходы. Беречь от детей. <b>Пожаровзрывобезопасна.</b></p>	
<p><b>Транспортировка и хранение</b> Эмаль транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. <b>Морозостойкость:</b> выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания при транспортировании до -30°C при транспортировке, оттаивать без дополнительного нагрева. <b>Хранить</b> в плотно закрытой таре при T от +5°C до +30 °C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.</p>	<p><b>Состав:</b> акриловая дисперсия, пигменты, целевые добавки, вода.</p>
<p><b>Производитель</b> АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>, <a href="http://yarkraski.ru">yarkraski.ru</a></p>	