

Краска акриловая моющаяся для стен и потолков Premia



- под колеровку, база А и С
- выдерживает 50.000 циклов мытья по DIN 53778
- рекомендована для обоев
- рекомендована для окраски детских, лечебных и спортивных учреждений

Краткая аннотация

Фасовка

- ведро ПЭТФ –0,9 л.,
- ведро ПЭТФ –2,7 л.,
- ведро ПЭТФ –9 л.,
- ведро ПЭТФ –18л.

Нормативная документация:

ТУ 2316-226-49417770-2005

Назначение

Экологичная акриловая краска PREMIA для стен и потолков моющаяся идеально подойдет для создания дизайна и уюта в доме. Специально предназначена для окраски стен, потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, в том числе с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты). Образует бархатистое матовое покрытие, устойчивое к многократной влажной уборке с применением бытовых моющих средств. Краска удобна и технологична в работе: не образует потеков, не капает с малярного инструмента. Рекомендуется для окраски детских, спортивных и лечебных учреждений. Краска предназначена для окрашивания гипсокартонных, кирпичных, бетонных, оштукатуренных, зашпатлеванных поверхностей, обоев под покраску, требующих влажной уборки в процессе эксплуатации. Возможно нанесение по старой не мелящей водно-дисперсионной краске, после предварительной подготовки поверхности.

Колеровка.

База А (см. маркировку) применяется без колеровки как готовая супербелая краска, а так же может колероваться в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL, AMBIANCE или вручную колеровочными красками PREMIA. База С (см. маркировку) является основой (полуфабрикатом) для получения ярких,

Пригодные подложки:

Минеральные, бетонные оштукатуренные, зашпатлеванные поверхности, кирпич и проч

<p>насыщенных тонов и в неколерованном виде не применяются! База С колеруется по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, NCS, RAL, AMBIANCE.</p>	
<p>Применение. Новые поверхности очистить от грязи и пыли, ранее окрашенные – от непрочно держащегося старого покрытия. От мела и известковой краски поверхность очистить полностью. Промыть водой с моющим средством, затем чистой водой, просушить. Для сокращения расхода краски и получения однородного покрытия, пылящие и мелящие поверхности предварительно обработать «Грунтовкой укрепляющей PREMIA», зашпатлеванные и другие сильно впитывающие поверхности – «Грунтовкой глубокопроникающей PREMIA». При грунтовании не допускать образования блестящей поверхностной пленки после высыхания. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, краскораспылителем в 1-2 слоя при температуре выше 5°C. Колеровка. База А (см. маркировку) применяется без колеровки как готовая супербелая краска, а так же может колероваться в пастельные тона на специализированном оборудовании по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, RAL, AMBIANCE или вручную колеровочными красками PREMIA. База С (см. маркировку) является основой (полуфабрикатом) для получения ярких, насыщенных тонов и в неколерованном виде не применяются! База С колеруется по каталогам: MONICOLOR NOVA, SPIRIT, NCS, RAL, AMBIANCE. Высыхание каждого слоя краски при температуре (20±2)°C – 1 час. Второй слой наносить не ранее, чем через 4 часа. Расход краски на однослойное покрытие – 1 литр на 8-10 м² (может изменяться в зависимости от цвета, качества подготовки и впитывающей способности поверхности). Расход и время высыхания Базы С может увеличиваться в зависимости от выбранного цвета.</p>	<p>Расход краски на однослойное покрытие – 1 литр на 8-10 м² (может изменяться в зависимости от цвета, качества подготовки и впитывающей способности поверхности)</p>
<p>Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности. Класс пожарной опасности материала КМ1.</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Цвет плёнки: – Белый – база А – Полупрозрачный – база С</p>	<p>Должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>После высыхания краски должна образовываться плёнка с ровной однородной поверхностью.</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>55-65</p>

Степень перетира, мкм, не более	30
Время высыхания до степени 3 при T (20±2)°C, ч, не более	1
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180
Величина pH	8,0-9,5
Плотность, г/см ³ не более	1,7
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Динамическая вязкость, мПа·с (100 rpm) 6 ротор при T20°C	4500-7000
Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при T (20±2)°C:	
• Воды	48
• 3% раствору NaCl	24

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности. Хранить в местах, недоступных для детей. Окрасочные работы проводить в проветриваемом помещении. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Краска пожаровзрывобезопасна.</p>	<p>Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.</p>
<p>Транспортирование и хранение. Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Морозостойкость. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания до – 30°C при транспортировании. В случае замерзания краску выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания без дополнительного нагрева.</p>	<p>Состав: акриловая дисперсия, пигмент, наполнитель, акриловая дисперсия, целевые добавки.</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: 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, www.yarkraski.ru</p>	