

Краска Premia Club 7 для стен и потолков

МОЮЩАЯСЯ

Укрывистая интерьерная

- Для всех типов помещений
 - Матовая
- Многократная влажная уборка
- Стойкая к мокрому истиранию по ISO 11998 - 2 класс
 - Водостойкая
- Стойкая к высокой эксплуатационной нагрузке
 - Подходит для обоев
 - Сертифицирована для окраски путей эвакуации



Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> — ведро пластик 0,9л — ведро пластик 2,7л — ведро пластик 9 л — ведро пластик 18 л (под заказ) 	<p>Нормативная документация: ТУ 2316-226-49404743-2005</p>
<p>Назначение</p> <p>Экологичная акриловая Краска PREMIA CLUB 7 моющаяся. Предназначена для окраски стен и потолков в сухих и влажных (кухни, ванные комнаты) помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует гладкое матовое покрытие, устойчивое к влажной уборке с применением мягких моющих средств. Рекомендуется для окраски детских, спортивных, учебных и лечебных учреждений</p>	<p>Пригодные подложки: по гипсокартону, обоям, кирпичу, бетону, пенобетону, оштукатуренным, зашпалеванным поверхностям, по старой не мелящей ВД краске, после предварительной подготовки</p>
<p>Применение.</p> <p>Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Грязь, пыль, высолы, непрочно держащееся старое покрытие, мел, известковую краску удалить. Неровности и трещины выровнять ШПАТЛЕВКОЙ PREMIA CLUB универсальной. Для увеличения адгезии и сокращения расхода краски</p>	<p>Расход краски на однослойное покрытие в зависимости от качества подготовки и впитывающей способности</p>

<p>поверхность рекомендуется предварительно обработать ГРУНТОВКОЙ PREMIA CLUB соответствующего назначения. При грунтовании не допускать образования блестящей поверхностной пленки после высыхания. При необходимости краску можно разбавить водой в количестве не более 5%. Перед применением перемешать до однородного состояния.</p> <p>Наносить валиком, краскораспылителем, кистью в 2 слоя при температуре поверхности, краски и воздуха не ниже 5⁰С и влажности воздуха не выше 75%.</p>	<p>поверхности – 1 литр до 10 м².</p> <p>Расход может изменяться в зависимости от цвета, качества подготовки и впитывающей способности поверхности.</p> <p>Высыхание каждого слоя краски при температуре (20±2)⁰С – 1 час. Второй слой наносить не ранее, чем через 4 часа. Свежеокрашенную поверхность очищать очень осторожно, так как окончательная полимеризация и стойкость к мытью достигается через 28 дней.</p>
---	--

<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Сертификат соответствия пожарной безопасности, добровольный (класс пожарной безопасности КМ1). 	
--	--

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид покрытия	После высыхания краски должна образовываться плёнка с ровной однородной поверхностью.
Массовая доля нелетучих веществ, %	55-65
Степень перетира, мкм, не более	30
Время высыхания до степени 3 при Т (20±2) ⁰ С, ч, не более	1
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180
Величина рН	8,0-9,5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (18-22) ⁰ С, ч	Не менее 24
Стойкость пленки к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре (38±2) ⁰ С, мин	Не менее 15
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Динамическая вязкость, мПа·с (100 rpm) 6 ротор при Т=20 ⁰ С	4500-7000

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности Беречь от детей. Работы проводить в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании на кожу и в глаза – промыть водой. После окончания работ проветрить помещение.</p> <p>Пожаровзрывобезопасна</p>	<p>Гарантийный срок: 36 месяцев с даты изготовления без вскрытия тары.</p>
<p>Транспортировка 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.</p> <p>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ: выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания до – 30°C при транспортировании. Оттаивать при комнатной температуре без дополнительного нагрева.</p>	<p>Состав: акриловая дисперсия, пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.</p>
<p>Производитель: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17</p>	

