



## Краска Premia Club facade акриловая

- Атмосферо- и водостойкая
  - Долговечная 8 лет
  - Стойкая к УФ лучам, перепадам температур
  - Высокоукрывистая
- Паропроницаемость по EN ISO 7783-2 - 1 (высший) класс
- Низкий уровень водопоглощения по EN 1062-3 – 3 класс
- Машинная колеровка (база А, С)
  - Сертифицирована для окраски путей эвакуации



### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведро пластик 2,7л</li> <li>– ведро пластик 9 л</li> <li>– ведро пластик 18 л (под заказ)</li> </ul>	<p><b>Нормативная документация:</b> ТУ 2316-226-49404743-2005</p>
<p><b>Назначение</b></p> <p>Экологичная акриловая фасадная краска PREMIA CLUB предназначена для окраски фасадов зданий, открытых помещений под навесом (балкон, лоджия, веранда), а так же для работ внутри жилых, общественных, производственных помещений с постоянным и временным пребываем людей, зданий типа А, Б, В. Образует прочное, долговечное «дышащее» покрытие, обладающее высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям (осадки, солнечное излучение, перепады температур), в том числе в условиях северных широт. Срок службы покрытия составляет не менее 8 лет при соблюдении технологии нанесения.</p>	<p><b>Пригодные подложки:</b> по гипсокартону, кирпичу, бетону, пенобетону, оштукатуренным, зашпалеванным поверхностям, по старой не мелящей ВД краске, после предварительной подготовки</p>
<p><b>Применение.</b></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 фасадной или универсальной. Для увеличения адгезии и сокращения расхода краски</p>	<p><b>Расход краски</b> 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><b>Наносить</b> валиком, краскораспылителем, кистью в 2 слоя при температуре поверхности, краски и воздуха не ниже 5<sup>o</sup>C и влажности воздуха не выше 75%.</p>	<p>поверхности – 1 литр до 10 м<sup>2</sup>.</p> <p>Расход 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><b>Высыхание</b> каждого слоя краски при температуре (20±2)<sup>o</sup>C – 1 час. Второй слой наносить не ранее, чем через 4 часа. При температуре воздуха ниже +15<sup>o</sup>C и повышенной влажности второй слой наносить не ранее, чем через 24 часа. Окончательная полимеризация и заданный уровень атмосферостойкости достигается через 28 дней.</p>
---	---

**Не рекомендуется** красить в жаркую погоду, под прямыми солнечными лучами.

**Запрещается** красить при сильном ветре или дожде, при температуре основания, воздуха и краски ниже +5<sup>o</sup>C, по обледенелой поверхности. Свежеокрашенную поверхность следует защищать от влаги, дождя, росы.

**Разрешительная документация:**

1. Свидетельство о государственной регистрации
2. Сертификат соответствия пожарной безопасности, добровольный (класс пожарной безопасности КМ1).

## Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Цвет покрытия: белый (база А)	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами
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) <sup>o</sup> C, ч, не более	1
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	180
Величина pH	8,0-9,5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (18-22) <sup>o</sup> C, ч	Не менее 24
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого	Не менее 24

натрия при температуре (20±2)°С, ч	
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Динамическая вязкость, мПа·с (100 rpm) 6 ротор при T=20°С	4500-7000

## Дополнительная информация

<p><b>Меры предосторожности</b>  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><b>Пожаровзрывобезопасна</b></p>	<p><b>Гарантийный срок:</b>  36 месяцев  с даты изготовления без вскрытия тары.</p>
<p><b>Транспортировка и хранение</b>  Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5°С, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.</p> <p><b>МОРОЗОСТОЙКОСТЬ:</b> выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания до – 30°С при транспортировании. Оттаивать при комнатной температуре без дополнительного нагрева.</p>	<p><b>Состав:</b>  акриловая дисперсия, пигмент, наполнитель, целевые добавки, вода.</p>
<p><b>Производитель:</b>  АО «Объединение «Ярославские краски»  150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17  телефон (4852) 74-89-83, 74-89-84  <a href="mailto:kraski@yarkraski.ru">kraski@yarkraski.ru</a>, <a href="http://yarkraski.ru">yarkraski.ru</a></p>	

