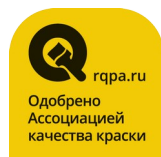




Краска Premia Club facade silicon акриловая

- Атмосферо- и водостойкая
 - Долговечная 10 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>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведро пластик 2,7л – ведро пластик 9 л 	<p>Нормативная документация:</p> <p>ТУ 2316-226-49404743-2005</p>
<p>Назначение</p> <p>Экологичная акриловая фасадная краска PREMIA CLUB с добавкой силикона предназначена для окраски фасадов зданий, открытых помещений под навесом (балкон, лоджия, веранда), а так же для работ внутри жилых, общественных, производственных помещений, в т.ч. с повышенной влажностью, с постоянным и временным пребываем людей, зданий типа А, Б, В. Покрытие обладает высоким коэффициентом паропроницаемости (1 класс), фасад «дышит», обеспечивая стенам правильный влаго- и воздухообмен. Добавка силикона придает поверхности повышенные водо- и грязеотталкивающие свойства.</p> <p>Покрытие обладает высокой устойчивостью к атмосферным воздействиям (осадки, солнечное излучение, перепады температур), в том числе в условиях северных широт. Срок службы покрытия составляет не менее 10 лет при соблюдении технологии нанесения.</p>	<p>Пригодные подложки:</p> <p>по гипсокартону, кирпичу, бетону, пенобетону, оштукатуренным, зашпалеванным поверхностям, по старой не мелящей ВД краске, после предварительной подготовки</p>

<p>Применение. 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 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 5°C и влажности воздуха не выше 75%.</p>	<p>Расход краски на однослойное покрытие в зависимости от качества подготовки и впитывающей способности поверхности – 1 литр до 10 м².</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>Высыхание каждого слоя краски при температуре (20±2)°C – 1 час. Второй слой наносить не ранее, чем через 4 часа. При температуре воздуха ниже +15°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°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 KM1).

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Цвет покрытия: белый (база А)	Должен находиться в пределах допустимых 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)°C, ч, не более	1
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	180

Величина pH	8,0-9,5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (18-22)°С, ч	Не менее 24
Стойкость пленки к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия при температуре (20±2)°С, ч	Не менее 24
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Динамическая вязкость, мПа·с (100 rpm) 6 ротор при T=20°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°С, вдали от приборов отопления, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. МОРОЗОСТОЙКОСТЬ: выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания до – 30°С 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 телефон (4852) 74-89-83, 74-89-84 kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	

