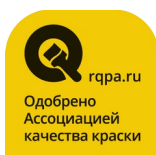




Шпатлевка Premia Club facade фасадная

Для наружных и внутренних работ

- До 10 мм за один проход
- Атмосферостойкая
- Влагостойкая
- Акриловая
- Высокая адгезия
- Прочная
- Легко наносится и шлифуется



Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> — ведро пластик 3,5 кг — ведро пластик 8кг — ведро пластик 17 кг 	<p>Нормативная документация: ТУ 2316-006-49417770-2008</p>
<p>Назначение для устранения дефектов и выравнивания минеральных поверхностей фасадов зданий, а также для жилых и нежилых помещений, оконных и дверных откосов, по гипсокартону с последующим грунтованием, окрашиванием, нанесением фактурных и структурных материалов.</p>	<p>Пригодные подложки: бетонные, оштукатуренные, кирпичные основания</p>
<p>Применение. основание должно быть сухим, прочным, очищенным от загрязнений, высолов, непрочного держащегося старого покрытия. При необходимости поверхность загрунтовать ГРУНТОВКОЙ PREMIA CLUB соответствующего назначения. Перед применением шпатлевку перемешать, при загустевании разбавить водой (не более 3-5%).</p> <p>Наносить шпателем сплошным слоем толщиной 3-4 мм при температуре выше +10°C, в неровностях - до 10 мм. При этом сначала заполнить впадины, трещины и неровности, а затем нанести основной слой. При необходимости после полного высыхания шпатлевка шлифуется, пыль удаляется.</p>	<p>Расход в зависимости от типа поверхности и толщины слоя - 1 кг на 0,5 - 1,8 м².</p> <p>Высыхание каждого слоя шпатлевки толщиной 1 мм при t +20°C и относительной влажности 65% до отлипа - 2 часа, полное высыхание: слоя до 5 мм - 24 часа, слоя до 10 мм - 48 часов.</p>
<p>Рекомендуемая среднесуточная температура окружающей среды и основания от 10 °C до 30 °C должна быть в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 7 суток после их окончания.</p>	

Не проводить отделочные работы в дождь и под прямыми солнечными лучами.	
Разрешительная документация: 1. Свидетельство о государственной регистрации 2. Отказное письмо об обязательной сертификации в области пожарной безопасности	
Техническая информация	
Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородная густая масса без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	75
Время высыхания до степени 3 при Т (20±2)°С слоя толщиной 1 мм, ч, не более	2
Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовывать однородную, без кратеров и посторонних включений поверхность
Способность покрытия шлифоваться	Должно шлифоваться с образованием ровной однородной поверхностью
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	Не менее 12
Морозостойкость, циклы, не менее	5 циклов до -30°С
Дополнительная информация	
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. Пожаровзрывобезопасна	Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления без вскрытия тары.
Транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°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. Перемешать до однородного состояния.	Состав: акриловая дисперсия, модифицирующие добавки, наполнитель, вода.
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	

