

Шпатлевка Premia Club латексная Для внутренних работ



- До 1 мм за один проход
- Для сухих помещений
 - Белое покрытие
 - Легко шлифуется
 - Не растрескивается
- Гладкая, ровная поверхность оптимальная для заключительного выравнивания
- Высокая пластичность обеспечивает удобство нанесения



Краткая аннотация

<p>Фасовка</p> <ul style="list-style-type: none"> – ведро пластик 1,5 кг – ведро пластик 3,5 кг – ведро пластик 8кг – ведро пластик 17 кг 	<p>Нормативная документация: ТУ 2316-006-49417770-2008</p>
<p>Назначение для финишного выравнивания и устранения мелких дефектов минеральных поверхностей, заделки швов между гипсокартонными плитами в сухих помещениях с последующим грунтованием, окрашиванием, оклеиванием обоями.</p>	<p>Пригодные подложки: бетонные, оштукатуренные, цементные основания, гипсокартон, ДВП, ДСП</p>
<p>Применение. основание должно быть сухим, прочным, очищенным от загрязнений, прочно держащегося старого покрытия. При необходимости загрунтовать ГРУНТОВКОЙ PREMIA CLUB ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ. Перед применением перемешать, при загустевании рекомендуется разбавить водой (не более 3-5%).</p> <p>Наносить шпателем слоем толщиной до 1 мм при температуре выше +10°C. При этом сначала заполнить впадины, трещины и неровности, а затем тонко нанести основной слой. При значительных неровностях рекомендуется нанесение в 2-3 слоя. При необходимости после полного высыхания шпатлевка шлифуется, пыль удаляется.</p>	<p>Расход в зависимости от поверхности - 1 кг на 0,6 - 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 - через 24 часа.</p>

Не рекомендуется во время нанесения и высыхания шпатлевки в помещении устраивать сквозняки и допускать повышение температуры воздуха, т. к. это может вызвать появление трещин и отслаивание шпатлевки от поверхности.	
Разрешительная документация:	
<ol style="list-style-type: none"> 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	70
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
Морозостойкость, циклы, не менее	5 циклов до -25°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: 12 месяцев 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 – 25°С при транспортировании. Оттаивать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. Перемешать до однородного состояния.	Состав: полимерная дисперсия, модифицирующие добавки, наполнители, 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	

