

Шпатлевка Premia Club финишная Для внутренних работ



- До 3 мм за один проход
- Для сухих помещений
 - Белое покрытие
 - Без усадки
- Прочное, не растрескивается
- Устраняет и заполняет мельчайшие дефекты
- Тонкодисперсная структура
 - Легко шлифуется



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 стен и потолков внутри сухих помещений, для заделки швов между гипсокартонными плитами перед грунтованием, окраской, оклеиванием обоями.</p> | <p>Пригодные подложки: бетонные, оштукатуренные, цементные основания, гипсокартон, ДВП, ДСП</p> |
| <p>Применение. основание должно быть сухим, прочным, очищенным от загрязнений, непрочно держащегося старого покрытия. При необходимости поверхность 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 1-3 мм при температуре выше +10°C. При этом сначала заполнить впадины, трещины и неровности, а затем 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 слоя толщиной 3 мм - 24 часа.</p> |
| <p>Не рекомендуется во время нанесения и высыхания шпатлевки в помещении устраивать сквозняки и допускать</p> | |

| 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 | |

