



«... и для фасада,  
и для кухни,  
и для ванной,  
и для комнаты»

## ШПАТЛЕВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- **влагостойкая**
- **для наружных и внутренних работ**
- **заполняет трещины глубиной до 10 мм за один проход**

### Краткая аннотация

<p><b>Фасовка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ведро ПЭТ – 1,5 кг</li> <li>– Ведро ПЭТ - 3,5 кг</li> <li>– Ведро ПЭТ – 8 кг</li> <li>– Ведро ПЭТ – 17 кг</li> </ul>	<p><b>Нормативная документация:</b> ТУ 2316-006-49417770-2008</p>
<p><b>Назначение</b></p> <p>Для выравнивания бетонных, оштукатуренных, кирпичных, деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты) с последующим грунтованием, окрашиванием красками, оклеиванием обоев.</p>	<p><b>Расход</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- около 2,3 м<sup>2</sup> в один слой (для фасовки 1,5 кг)</li> <li>- около 5,3 м<sup>2</sup> в один слой (для фасовки 3,5 кг)</li> <li>- около 12 м<sup>2</sup> в один слой (для фасовки 8 кг)</li> <li>- около 25,5 м<sup>2</sup> в один слой (для фасовки 17 кг)</li> </ul> <p><b>Высыхание</b></p> <p><u>каждого слоя шпатлевки при температуре (20±2)°С – 2 часа, полное высыхание 24 часа.</u></p>
<p><b>Применение</b></p> <p>Поверхность очистить от загрязнений, непрочно держащегося старого покрытия, при необходимости загрунтовать. Благодаря небольшой усадке слоя шпатлевки возможна заделка неровностей глубиной до 10 мм за один проход. При загустевании рекомендуется разбавить водой (не более 3-5%), перемешать.</p>	<p><b>Свойства</b></p> <p>не растрескивается акриловая, влагостойкая, выравнивающая идеальна для устранения дефектов глубиной до 10 мм за</p>

	один проход легко шлифуется, не мелит, может использоваться в качестве финишной шпатлевки
<b>Разрешительная документация:</b> 1. Свидетельство о государственной регистрации	<b>Пригодные подложки</b> бетонных, оштукатуренных, кирпичных, деревянных поверхностей, ДВП, ДСП

## Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Цвет	белый
Внешний вид шпатлевки	Однородная густая масса без посторонних включений от белого до желтоватого цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	75
Способность к шлифованию	Должно шлифоваться с образованием ровной однородной поверхности
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	2
Морозостойкость, циклы не менее	5
Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовываться однородная поверхность без посторонних включений
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	12

## Дополнительная информация

<b>Меры предосторожности</b> Работать в проветриваемом помещении. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.  <b>Пожаровзрывобезопасна.</b>	<b>Гарантийный срок</b> 24 месяца с даты изготовления
---	---

**Транспортировать и хранить:** в плотно закрытой таре при температуре от +5<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

**Морозостойкость:** выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания до -30<sup>0</sup>С. В случае замерзания шпатлевку выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания без дополнительного нагрева, затем перемешать до однородного пастообразного состояния

**Состав**

Акриловая дисперсия, модифицирующие добавки, наполнитель, вода.

**Произведено по рецептуре и под контролем качества:**

ОАО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84

e-mail: [kraski@yarkraski.ru](mailto:kraski@yarkraski.ru), [www.yarkraski.ru](http://www.yarkraski.ru)