



## ШПАТЛЕВКА ФИНИШНАЯ «ОРЕОЛ»

для внутренних работ

СТО 05744283-033-2010

### Область применения

Применяется для финишного выравнивания различных поверхностей (кроме металлических) внутри помещений, подлежащих окраске водно-дисперсионными и масляными красками, алкидными эмалями, а также перед оклеиванием обоями.

### Свойства

Готова к применению. Легко наносится, не имеет резкого запаха, быстро сохнет, хорошо шлифуется. Высокопрочная, мелкозернистая, не стекает с вертикальных поверхностей. Обладает хорошей адгезией, устойчива к усадке. Позволяет создавать структурную поверхность в зависимости от техники нанесения.

### Рекомендации по применению

Очистить основание от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. При необходимости удалить специальными составами налеты плесени и грибка. Перед шпатлеванием подготовленную поверхность рекомендуется загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой «ОРЕОЛ». Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой! Тщательно перемешать шпатлевку. Шпатлевку не следует смешивать с органическими растворителями. При необходимости разбавить до нужной консистенции. Замерзшую шпатлевку необходимо разморозить в теплом помещении без ее подогрева. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя – не более 1 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Неровности высохшей зашпатлеванной поверхности могут быть удалены шлифованием. При проведении работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Рекомендуемая температура в помещении от 5 °С до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 70%.

### Нанесение

Резиновым или металлическим шпателем.

### Расход

Расход может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. Для получения однослойного покрытия толщиной не более 1 мм поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> необходим 0,8 кг шпатлевки.

### Время высыхания

Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5)%: «от пыли» - не более 1 часа, следующий слой наносится через 3 часа. Время выдержки шпатлевочного слоя до нанесения грунтовки или краски – не менее 24 часов.

### Состав

Полиакриловая дисперсия, пигменты, наполнители, специальные добавки, вода.

### Хранение

Шпатлевку следует хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше плюс 5 °С.

### Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

### Транспортирование

В плотно закрытой таре.

### Морозостойкость

Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 °С не более 1 месяца. Выдерживает не более 5 циклов замораживания – оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева.

### Утилизация

В целях сбережения окружающей среды не допускайте попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару из-под шпатлевки необходимо сдать на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

### Меры предосторожности

Для защиты рук применять резиновые перчатки. При попадании шпатлевки в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. Хранить в местах недоступных для детей.