



# NEWTONE



## NEWTONE

### Шпатлевка суперфинишная

### водно-дисперсионная полиакриловая

### для внутренних работ

СТО 05744283-111-2015

#### Область применения

Предназначена для финишного выравнивания различных поверхностей (кроме металлических) внутри помещений перед оклеиванием их обоями (в том числе шелкографией), окраской.

#### Свойства

Высококачественная тонкодисперсионная шпатлевка повышенной белизны. Готова к применению. Удобна в работе, обладает высокой пластичностью, позволяя вытягиваться «в ноль». Создает идеально ровные, без мельчайших дефектов поверхности. Легко шлифуется. Стойкая к растрескиванию, обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью. Допускает колеровку в пастельные тона. В качестве колеровочного материала рекомендуется использовать краски-колор или универсальные пасты ОРЕОЛ.

#### Рекомендации по применению

Очистить основание от пыли, грязи и отслоившихся старых покрытий. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Перед шпатлеванием и после шпатлевания поверхность рекомендуется загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой «NEWTONE». Тщательно перемешать шпатлевку, при необходимости разбавить водой до нужной консистенции, но не более 3% от объема. При нанесении инструмент рекомендуется периодически смачивать водой. Толщина наносимого слоя – от 0,08 до 1мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение. Неровности высохшей зашпатлеванной поверхности могут быть удалены шлифованием. Во время проведения работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Рекомендуемая температура в помещении при нанесении от плюс 5°С до плюс 35°С, относительная влажность воздуха (65±5) %.

#### Нанесение Расход

Резиновым или металлическим шпателем.

Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м<sup>2</sup> в зависимости от состояния и структуры поверхности составляет: при толщине шпатлевки 0,08 мм - 130 г, 1 мм – 1600 г.

#### Время высыхания

Время высыхания одного слоя при температуре (20±2) °С и относительной влажности воздуха (65±5) % не более 3 ч. Окончательное отверждение не менее 24 ч.

#### Состав

Полиакриловая дисперсия, мраморный наполнитель, целевые добавки, вода. Содержит слюду или тальк.

#### Хранение Срок годности

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °С.

24 месяца с даты изготовления.

#### Транспортирование

В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

#### 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

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

#### Меры предосторожности

Емкости должны быть герметично закрыты, храниться в прохладном, хорошо проветриваемом месте, не доступном детям. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании шпатлевки в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. Обеспечить хорошую вентиляцию при работе со шпатлевкой, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки.