



# Archin

А Р Х И Н

## ШПАТЛЕВКА МОДЕЛИРУЕМАЯ ОГНЕСТОЙКАЯ

18 кг



### Область применения:

Шпатлевка моделируемая для создания декоративных фактурных покрытий стен и потолков механизированным и ручным способом внутри и снаружи зданий, а также во влажных и неотапливаемых помещениях. Подходит для помещений с требованиями к классу пожарной безопасности НГ. Является негорючим материалом.

Водорастворимая, на основе силиката калия. Колеруется в массу. После высыхания имеет матовую поверхность. Для придания вандалостойкости готовой поверхности рекомендуется обработать Грунт-лаком ARCHIN 18 в один слой.

Применяется по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, зашпатлеванным поверхностям.

Применяется в качестве базового и декоративного слоя в системах декоративной отделки класса пожарной опасности НГ внутри и снаружи зданий, а также

### Порядок проведения работ:

#### Подготовка к нанесению

Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 10° С. Относительная влажность не выше 80%.

Поверхность для нанесения должна быть сухой, очищенной от пыли и влаги. Гладкую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Каверны, следы от штукатурного инструмента и прочие неровности поверхности выровнять этим же материалом.

При нанесении в качестве базового слоя в двухслойной системе минеральные основания рекомендуется обработать Грунт-лаком ARCHIN 18.

При нанесении в качестве декоративного слоя в однослойной и двухслойной декоративной системе грунтование не требуется.

Колеровка материала в нужный цвет производится под заказ на заводе-изготовителе. Во избежание различий в оттенке используйте шпатлевку одной партии.

Перед применением необходимо перемешать шпатлевку до однородной консистенции. При необходимости шпатлевку допускается разбавить водой не более чем 500 мл на 18 кг шпатлевки.

#### Нанесение

Для получения заявленных фактур шпатлевка наносится механизированно при помощи воздушного распыления. Для нанесения методом воздушного распыления рекомендуем использовать воздушный компрессор с производительностью не менее 400 л/мин и картришный (фактурный) пистолет с объемом дункера не менее 6 л, или шнековый насос с производительностью от 2 до 6 л/мин.

Для различных фактур используется различный размер и плотность капли. Размер капли регулируется размером используемого сопла (сменный орган на картришном пистолете или пистолете шнекового насоса), давлением компрессора (регулируется на компрессоре), подачей воздуха и положением штока открытия сопла (регулируется на картришном пистолете или пистолете шнекового насоса).

Рекомендуется использовать сопла с размером дюз 4-6 мм. Рабочее давление компрессора для различного размера капли составляет от 4 до 8 Бар.

Плотность капли зависит от скорости перемещения картришного пистолета или сопла шнекового насоса относительно обрабатываемой поверхности.

В двухслойных системах декоративный слой можно наносить через 2 часа после нанесения базового.

Обработка капли декоративного слоя производится шпателем или кельмой в интервале от 10 до 30 мин после нанесения. Данный интервал указан для нормальной влажности помещения, температуры в помещении +20°С и влажности 60%.

Время полного высыхания шпатлевки – 72 часа.

Последующие покрытия можно наносить не ранее чем через 2 часа после нанесения декоративного слоя.

### Технические характеристики:

Цвет:	× см. на крышке
Максимальная фракция наполнителя:	× до 0,5 мм
Расход при сплошном нанесении слоем в 1 мм:	× 1,7 кг / м <sup>2</sup>
Расход при создании декоративного слоя «Американка»:	× 0,6 – 0,7 кг / м <sup>2</sup>
Расход при создании декоративного слоя «Капля»:	× 0,7 – 1 кг / м <sup>2</sup>
Расход при создании декоративного слоя «Карта Мира»:	× 0,7 – 0,8 кг / м <sup>2</sup>
Расход при создании декоративного слоя «Травертин», «Арх-бетон»:	× 0,9 – 1 кг / м <sup>2</sup>
Толщина слоя:	× от 0,5 до 3 мм
Время моделирования фактуры:	× 10 – 30 мин
Время высыхания до следующего этапа работ:	× 2 часа *
Время полного высыхания:	× 28 суток *
Класс пожарной безопасности:	× НГ
Морозостойкость при транспортировке:	× не морозостойкая
Температура:	× проведения работ: +5... +30°С × эксплуатации: -30... +70°С
Срок хранения:	× 18 месяцев.

\* значения актуальны при температуре 20°С и влажности воздуха 60%

### Упаковка и хранение:

Срок хранения шпатлевки 18 месяцев с даты производства (дата производства указана на крышке).

Храните шпатлевку в ведрах с плотно закрытой крышкой. Предохраняйте ведро с шпатлевкой от чрезмерного нагрева и хранения под прямым солнечным светом. Рекомендуется хранение в сухом помещении при температуре выше +5° С.

ВНИМАНИЕ! Шпатлевку нельзя замораживать!

Хранить и транспортировать при температуре выше +5°С.

### Меры предосторожности:

Шпатлевка пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха.

При работе избегать длительного контакта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей. Руки, инструмент и тару очищать теплой водой. Утилизировать как строительный мусор.

### Состав:

Силикат калия, инертный наполнитель, функциональные добавки, вода, пигменты.

Изготовлено по ТУ 20.30.22-005-39557581-2022

Произведено  
ООО «ДС»,  
108811, г. Москва, 22-ой км Киевского шоссе,  
вл.4, стр.2, блок Г, офис 301Г.  
т. +7-495-777-65-80.

Адрес производства  
Московская область, Раменский район,  
с. Езаново, ул. Промышленная, 1.

archin.ru

Дизайн для стен