



Archin

А Р Х И Н

ШПАТЛЕВКА МОДЕЛИРУЕМАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ

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.

Водорастворимая, на полимерной основе. Колеруется в массу. После высыхания имеет матовую моющуюся, вандалостойкую поверхность.

Применяется по бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным, гипсокартонным поверхностям.

Применяется в качестве базового и декоративного слоя в системах декоративной отделки класса пожарной опасности Г1 внутри и снаружи зданий, а также во влажных и неотапливаемых помещениях.

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. Коверны, следы от штукатурного инструмента и прочие неровности поверхности выровнять этим же материалом.

При нанесении в качестве базового слоя в двухслойной системе, гладкие невпитывающие основания обработать кварц – грунтом ARCHIN 16. Мелкопористые основания, такие как гипсокартон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсовые, цементные, полимерные шпатлевки прогрунтовать Грунтом глубокого проникновения ARCHIN 14.

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 бункера 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 впитывающей способности основания, 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 ²
Расход при создании декоративного слоя «Американка»:	× 0,6 – 0,7 кг / м ²
Расход при создании декоративного слоя «Капля»:	× 0,7 – 1 кг / м ²
Расход при создании декоративного слоя «Карта Мира»:	× 0,7 – 0,8 кг / м ²
Расход при создании декоративного слоя «Травертин», «Арх-бетон»:	× 0,9 – 1 кг / м ²
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:	× 72 часа *
Класс пожарной безопасности:	× Г1
Морозостойкость при транспортировке:	× 5 циклов заморозания / оттаивания
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 ведра с шпатлевкой от чрезмерного нагрева и хранения под прямым солнечным светом. Рекомендуется хранение в сухом помещении при температуре выше +5°С.

Возможно хранение и транспортировка при отрицательных температурах. Материал выдерживает 5 циклов заморозания / оттаивания в заводской небскрытой упаковке.

ВНИМАНИЕ! Нельзя ускорять процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов.

Размораживать при комнатной температуре. После размораживания тщательно перемешать миксером.

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

Полимерная дисперсия, инертный наполнитель, функциональные добавки, вода, пигменты.

Изготовлено по ТУ 20.30.22-005-39557581-2022.

Произведено
ООО «СДС»,
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

