



ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ
ЛАТЕКСНАЯ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ✓ пластичная, легко наносится и хорошо шлифуется
- ✓ не образует усадочных трещин
- ✓ высокая адгезия к основанию
- ✓ толщина одного слоя-1мм, нескольких слоёв-до5мм
- ✓ морозостойкая (выдерживает 5 циклов заморозки-разморозки)
- ✓ экологически чистый продукт, не имеет запаха

Краткое описание	Латексная шпатлевка предназначена для выравнивания поверхностей, а также для заделки трещин, сколов и межпанельных швов на различных поверхностях – гипсокартоне, бетоне, дсп, дсп, ранее оштукатуренных стенах-внутри сухих помещений. Применяется шпатлевка, как в один тончайший слой (1мм), так и в несколько слоев (до 5мм). Позволяет создавать гладкую прочную однородную поверхность.
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды
Цвет	белый
Блеск	матовый
Область применения	Предназначена для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений по оштукатуренным и бетонным поверхностям, древесноволокнистым и гипсокартонным плитам под окраску или оклеивание обоями.
Температура применения	От +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха - 65%.
Инструмент	Шпатель из нержавеющей металла, пластмассы или другого материала, не склонного к ржавлению
Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность освободить от старых разрушенных слоев покрытия с последующим удалением водой пыли с поверхности.
Нанесение покрытия	В случае загустения шпатлевку разбавить водой. В случае замораживания шпатлевку следует разморозить при комнатной температуре и перемешать до получения однородной массы. Шпатлевку наносить на сухую подготовленную поверхность шпателем. Нанесение каждого последующего слоя производить после высыхания предыдущего.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя. Рекомендуемая толщина общего покрытия не должна превышать 5 мм, а одного слоя - 1-2 мм
Разбавление	Покрытие готово к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 7%.
Расход	Средний расход на однослойное покрытие составляет 0,5-1 кг/м ² . Расход шпатлевки варьируется в зависимости от структуры и типа окрашиваемой поверхности, ее состояния, предварительной подготовки.
Время высыхания	Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°C 1-2 часа; нанесение каждого последующего слоя производить после высыхания предыдущего. Окончательное отверждение происходит через 24 часа
Очистка инструмента	После завершения работ инструмент промыть водой.
Срок годности	Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения).
Транспортирование и хранение	Шпатлевку транспортируют в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°C, но не более одного месяца или не более 5 циклов замораживания/оттаивания. Рекомендуется хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше +5°C.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. После использования декоративного покрытия по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	1,5кг, 3кг, 8кг, 16кг

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!
www.abcfarben.ru