



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

<b>Краткое описание</b>	Латексная шпатлевка предназначена для выравнивания поверхностей, а также для заделки трещин, сколов и межпанельных швов на различных поверхностях – гипсокартоне, бетоне, дпв, 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.
<b>Состав</b>	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды
<b>Цвет</b>	белый
<b>Блеск</b>	матовый
<b>Область применения</b>	Предназначена для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений по оштукатуренным и бетонным поверхностям, древесноволокнистым и гипсокартонным плитам под окраску или оклеивание обоями.
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +35°C, относительная влажность воздуха - 65%.
<b>Инструмент</b>	Шпатель из нержавеющего металла, пластмассы или другого материала, не склонного к ржавлению
<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением поверхность освободить от старых разрушенных слоев покрытия с последующим удалением водой пыли с поверхности.
<b>Нанесение покрытия</b>	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.
<b>Рекомендуемое количество слоев</b>	1-2 слоя. Рекомендуемая толщина общего покрытия не должна превышать 5 мм, а одного слоя - 1-2 мм
<b>Разбавление</b>	Покрытие готово к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 7%.
<b>Расход</b>	Средний расход на однослойное покрытие составляет 0,5-1 кг/м <sup>2</sup> . Расход шпатлёвки варьируется в зависимости от структуры и типа окрашиваемой поверхности, ее состояния, предварительной подготовки.
<b>Время высыхания</b>	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
<b>Очистка инструмента</b>	После завершения работ инструмент промыть водой.
<b>Срок годности</b>	Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления (при условии соблюдения правил хранения).
<b>Транспортирование и хранение</b>	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.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	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.
<b>Фасовка</b>	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](http://www.abcfarben.ru)