



ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ ФИНИШНАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ
И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- ✓ пластичная, легко наносится и хорошо шлифуется
- ✓ содержит фунгицидные добавки
- ✓ легко исправляет мелкие дефекты поверхности
- ✓ имеет высокую адгезию к основанию
- ✓ образует прочное атмосферо- и влагостойкое покрытие
- ✓ экологически чистый продукт, не имеет запаха

Краткое описание	Высококачественная финишная шпатлевка, готовая к применению. Имеет высокую адгезию к основанию, стойкость к растрескиванию.
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.
Цвет	Густая мелкозернистая масса, белая с желтым оттенком.
Блеск	матовый
Область применения	Шпатлевка акриловая финишная для наружных и внутренних работ предназначена для выравнивания и исправления дефектов на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсовых и других минеральных поверхностях. Подходит для внутренней отделки помещений с повышенной влажностью.
Температура применения	От +10°C до +35°C, относительная влажность воздуха 65%.
Инструмент	Кельма, шпатель.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, очищенной от жировых загрязнений, не должна крошиться и осыпаться. Остатки старых клеевых и известковых побелок, а также отслаивающихся покрытий необходимо удалить, а основание промыть водой. При необходимости крупные дефекты поверхности необходимо выровнять штукатурным раствором. Сильно впитывающие основания рекомендуется предварительно обработать водно-дисперсионным грунтом "Farbitex Profi".
Нанесение покрытия	В случае замораживания шпатлевку следует разморозить при комнатной температуре и перемешать до получения однородной массы. В случае загустевания шпатлевку разбавляют водой до рабочей вязкости. Шпатлевку наносить шпателем (из нержавеющей металла, пластмассы или другого материала, не склонного к ржавлению) в один или несколько слоев. Второй и последующие слои наносить при полном высыхании предыдущего слоя. После полного высыхания поверхность отшлифовать, пыль удалить.
Рекомендации по нанесению	<ul style="list-style-type: none"> • шпатлевка наносится сплошным слоем, оптимальная толщина наносимого слоя - около 1 мм (при больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки); • на стыках, углах и при заделке больших трещин необходимо использовать серпянку или армирующие сетки; • высохшее покрытие шлифовать наждачной бумагой до гладкости.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя, в зависимости от состояния поверхности.
Разбавление	Покрытие готово к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 7%.
Расход	0,8-1,2 кг/м ² , на однослойное покрытие.
Время высыхания	Шпатлевочное покрытие толщиной 1 мм высыхает при комнатной температуре за 1-3 часа. Отверждение шпатлевки происходит через 24 часа.
Очистка инструмента	Вода
Срок годности	Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.
Транспортирование и хранение	Шпатлевку транспортируют и хранят в плотно закрытой таре, при температуре выше 0°C. Возможно хранение и транспортирование при температуре до -30°C, но не более 1 месяца.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды. После использования шпатлевки по назначению, банки с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	3; 6; 13 кг.

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