



ШПАТЛЕВКА
АКРИЛОВАЯ

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

- ✓ удобная в работе, легко шлифуется и не забивает шкурку
- ✓ обладает высокой атмосферостойкостью
- ✓ идеальна для выравнивания и подготовки поверхностей
- ✓ создает высокопрочную матовую поверхность
- ✓ не дает усадку

Краткое описание	Акриловая шпатлевка для наружных работ предназначена для выравнивания и исправления дефектов на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсовых и деревянных поверхностях.
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды.
Цвет	Белый
Блеск	матовый
Область применения	Предназначена для выравнивания и исправления дефектов на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсовых и деревянных поверхностях.
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.
Рекомендации по нанесению	Для получения более высококачественного покрытия его необходимо шлифовать сухим или мокрым способом. На покрытие шпатлевки после полного высыхания можно наносить любые водно-дисперсионные краски. Допускается нанесение других ЛКМ, в том числе алкидных эмалей и масляных красок. Не рекомендуется наносить шпатлевку на меловую и известковую поверхности. С целью упрочнения подложки, укрепления рыхлых поверхностей, усиления адгезии к ним рекомендуется использовать водно-дисперсионную грунтовку или пропитку.
Рекомендуемое количество слоев	1-2 слоя. Рекомендуемая толщина общего покрытия не должна превышать 3 мм, а одного слоя - 1-2 мм.
Разбавление	Покрытие готовое к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 5%.
Расход	0,5-1 кг/м ²
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 с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
Транспортирование и хранение	Шпатлевку транспортируют в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается транспортирование и хранение при температуре до -40°C, но не более одного месяца. Рекомендуется хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше +5°C.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. При проведении работ для защиты рук применять перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть 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	0,9кг; 1,6кг; 3кг; 9кг; 15кг

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)



Качество - наш приоритет!