



АКРИЛОВАЯ

## ШПАТЛЕВКА

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

# FARBITEХ®

- ✓ Образует высокопрочное матовое покрытие
- ✓ Обладает небольшой усадкой, легко шлифуется
- ✓ Повышенная стойкость к атмосферным воздействиям
- ✓ Проста в применении, легко наносится
- ✓ Универсальность (подходит для нанесения на различные поверхности – минеральные, бетонные, кирпичные, гипсовые, оштукатуренные, деревянные)

<b>Краткое описание</b>	Акриловая шпатлевка для наружных и внутренних работ предназначена для выравнивания и исправления дефектов на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсовых, других минеральных и деревянных поверхностях. Подходит для внутренних и наружных работ.
<b>Состав</b>	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, пигментов, наполнителей, функциональных добавок, воды.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Область применения</b>	Предназначена для исправления дефектов и создания гладкой поверхности для последующей отделки на кирпичных, бетонных, оштукатуренных, гипсовых, других минеральных и деревянных поверхностях.
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +25°C, относительная влажность воздуха - 65%.
<b>Инструмент</b>	Шпатель из нержавеющей 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. Загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения Farbitex
<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.
<b>Рекомендации по нанесению</b>	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.
<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>	Продукт готов к применению, но если необходимо, то разбавление водой возможно до 5%.
<b>Расход</b>	500-1000 г/м <sup>2</sup> при толщине одного слоя – 1-2 мм
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°C – 2-4 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 с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.
<b>Транспортирование и хранение</b>	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.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	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.
<b>Фасовка</b>	3,5кг; 9кг; 15 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](http://www.abcfarben.ru)

FARBITEХ, шпатлевка ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ акриловая