

Шпатлевка УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛАКРА акриловая

- Для наружных и внутренних работ
- Подходит для помещений с высокой влажностью, фасады
- Отлично шлифуется, устойчива к растрескиванию
- Сплошное шпатлевание от 1 до 7мм
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для выравнивания стен и потолков внутри и снаружи помещений. Допускается использование на фасадах, при условии грунтования и последующей окраски фасадными материалами. Используется по кирпичу, бетону, штукатурке и другим минеральным поверхностям.
СВОЙСТВА	Высококачественная, готовая к применению, шпатлевка на основе водной дисперсии акрилового сополимера, имеет высокую адгезию к основанию, стойкость к растрескиванию и малую усадку. После высыхания отлично шлифуется.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед шпатлеванием поверхность механически очистить от старой отслоившейся краски, грязи и пыли. Пылящие и сильно впитывающие поверхности предварительно обработать акриловым водно-дисперсионным грунтом ТМ ЛАКРА.
НАНЕСЕНИЕ	Шпатлевку перемешать. Наносить шпателем на чистую сухую поверхность. Оптимальная толщина слоя 1 мм, допустимая толщина 7 мм. При необходимости, после полного высыхания предыдущего слоя, операцию повторить. При заделке глубоких неровностей требуется нанести несколько слоев. На стыках, углах и при заделке больших трещин необходимо использовать серпянку или армирующие сетки. Высохшее покрытие шлифовать наждачной бумагой до гладкости. После шлифовки рекомендуется загрунтовать поверхность акриловой грунтовкой ЛАКРА. После высыхания грунтовки поверхность готова к окраске или оклейке обоями. Применять при температуре не ниже +8°C и влажности воздуха не более 70%. Инструмент очищать водой. Засохшую шпатлевку удалить механически.
ИНСТРУМЕНТ	Шпатель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	каждого слоя толщиной 1мм при температуре 20°C и относительной влажности 50% до сухого на ощупь состояния – не менее 1,5ч; до нанесения краски – 24ч.
РАСХОД	Расход шпатлевки от 0,5-1,4 кг/м ² .
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения, срок годности – 1,5 года. Хранить при температуре от 5°C до 35°C в плотно закрытой таре. Допускается транспортировка при температуре до -40°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более одного месяца при условии, что число циклов замораживания-оттаивания будет не более 5. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает свои потребительские свойства.
МАССА НЕТТО	1,5кг; 3кг; 9кг.
СОСТАВ	Дисперсия акрилового сополимера, микрорамор, пластификатор, фунгицидные добавки.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «Стройторг+», Россия