

## Шпатлевка МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ЛАКРА

Для сухих помещений

- Для внутренних работ
- Сплошное шпатлевание от 0,5мм до 1мм
- Под окраску и оклейку легкими обоями
- Морозостойкая

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для финишного выравнивания (менее 1мм) бетонных, асбоцементных и оштукатуренных поверхностей стен и потолков, заделки стыков и щелей, затирки трещин и проведения подготовительных работ под различные виды внутренних малярных работ и под оклейку обоями.
СВОЙСТВА	Высококачественная шпатлевка на основе олифы. Имеет высокую адгезию к основанию и малую усадку, легко шлифуется.
СУХОЙ ОСТАТОК	Не менее 75%.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Предварительно механически очистить поверхность от старой отслаивающейся краски, грязи, пыли. Предварительно рекомендуется загрунтовать поверхность акриловым грунтом.
НАНЕСЕНИЕ	Шпатлевку перемешать. Наносить шпателем слоем не более 1 мм на чистую сухую поверхность. При необходимости нанесения второго слоя, шпатлевку прогрунтовать. При необходимости выравнивания более глубоких неровностей использовать Финишную выравнивающую шпатлевку ЛАКРА. Высохшее покрытие шлифовать 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	при температуре 20°C и относительной влажности 50% «От пыли» – 2ч; Повторное нанесение – 24ч.
РАСХОД	При сплошном шпатлевании слоем 1мм не более 1,7 кг/м <sup>2</sup> .
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения, срок годности – 1,5 года со дня изготовления. Хранить при температуре от 0°C до 40°C в плотно закрытой таре. Допускается транспортировка при температуре до минус 25°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более 1 месяца при условии, что число циклов замораживания-оттаивания будет не более 3. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает свои потребительские свойства.
МАССА НЕТТО	1,5кг; 3кг; 15кг; 25кг.
СОСТАВ	Карбоксиметилцеллюлоза, мел, мыло, вода, консервант, олифа, поверхностно-активные вещества, этиленгликоль, пластификатор.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «Стройторг+», Россия