

# ШПАКЛЕВКА «SHPATIS» SuperFinish 0-5мм

**Тип** Шпаклевка полимерная (готовая к применению)  
для внутренних работ

**Область применения** Готовая к применению полимерная шпаклевка для сплошного шпаклевания внутри сухих помещений перед окраской любыми видами красок, оклейкой обоями и другими видами декоративной отделки, а так же для заделки стыков и выравнивания неровностей глубиной до 5 мм.

- белоснежная
- толщина слоя от 0 до 5 мм
- выводится "в ноль", высокопластичная
- легко шлифуется



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Применение

Шпаклевку перед использованием перемешать, при необходимости разбавить водой до нужной консистенции. Поверхность перед нанесением должна быть очищена от пыли, грязи, масляных и иных загрязнений, а так же от старых отслаивающихся покрытий. Твердые глянцевые покрытия предварительно отшлифовать до матового состояния. Для получения максимального сцепления поверхность перед применением шпаклевки грунтовать Грунтовкой глубокого проникновения. Инструмент и пятна отмыть водой сразу после окончания работ.

### Свойства

Высокопластичная полимерная шпаклевка SHPATIS отлично подходит для высококачественной отделки. Применяется как для финишного тонкослойного шпаклевания, так и для заделки стыков и неровностей глубиной до 5 мм за один слой. Может наноситься на бетонные, оштукатуренные, гипсокартонные, ДВП, ЦСП и другие виды поверхностей внутри сухих помещений. Обладает высокой силой сцепления с поверхностью. Легко шлифуется, при шлифовании не осыпается.

- белоснежная в массе и после высыхания;
- рекомендуемая толщина нанесения за 1 слой от 0 до 5мм;
- легко наносится, без усилий распределяется по поверхности, обладает высокой пластичностью;
- обладает отличной адгезией к основанию;
- устойчива к появлению трещин, имеет минимальную усадку;
- дает однородную, гладкую, легкошлифуемую поверхность;

### Расход

до 1,5кг на 1 квадратный метр при сплошном нанесении слоем 1мм.

### Хранение

в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае заморозания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать

### Срок годности

24 месяца

не является официальной оффертой