



## AURA Fix FINISH SPACKEL

### АКРИЛОВАЯ ФИНИШНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

- Готовая к применению.
- Безусадочная, толщина слоя 1-3 мм.
- Белоснежная.



<b>Сфера применения</b>	Готовая к применению безусадочная акриловая шпатлевка для внутренних работ для частичного, шовного и сплошного шпатлевания поверхностей из бетона, штукатурки, гипса, гипсокартонных плит, дерева перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений, и швов поверхности. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.
<b>Свойства</b>	Удобна в нанесении, не стекает. Не тянется за шпателем, имеет отличную адгезию к основанию. Обладает прекрасными заполняющими и выравнивающими свойствами. Быстро сохнет, легко шлифуется. Не забивает шлифовальный инструмент. При необходимости для получения нужной консистенции допускается разбавление водой. Безусадочная. Максимальная толщина слоя не более 3мм. Образует идеально гладкую поверхность. Белая после высыхания. Экологичная. Без запаха.
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой и твердой. Разного рода загрязнения, отслоения, обои, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию шпатлевки к основанию (пыль, жиры, смазочные масла, пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибком, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol или Biotol-Spray в соответствии с инструкцией по применению. Пористые поверхности перед шпатлеванием обработать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastor, в соответствии с инструкцией по применению.
<b>Нанесение</b>	Перед применением шпатлевку перемешать. Наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после высыхания предыдущего. После высыхания зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости.
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Цвет</b>	Белоснежный
<b>Рабочие инструменты</b>	Шпатель
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая шпатлевка очищается механически.
<b>Расход</b>	1 м <sup>2</sup> /л при толщине слоя 1мм
<b>Время высыхания</b>	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% высыхание примерно 4 часа, в зависимости от толщины слоя; полное высыхание – около 24 часов. При других температурах и влажности время высыхания может меняться.
<b>Плотность</b>	~1,65 кг/л
<b>Хранение</b>	24 месяца от даты указанной на упаковке. Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	При шлифовке рекомендуется использовать защитные очки и респиратор. Шпатлевка нетоксична, пожаро-взрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими шпатлевками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании шпатлевки в глаза – промыть большим количеством воды.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшей шпатлевки подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Фасовка</b>	0,9л/(1,5кг), 2,4л/(4кг), 10л/(16,5 кг)