



## Aura

Интерьерная акриловая финишная шпатлевка

- ✓ Белоснежная



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению безусадочная акриловая шпатлевка для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Удобна в нанесении</li> <li>✓ Имеет отличную адгезию к основанию.</li> <li>✓ Отлично заполняет неровности и углубления поверхности.</li> <li>✓ Толщина слоя до 2 мм.</li> <li>✓ Не стекает, не тянется за шпателем</li> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Легко шлифуется, не забивая шлифовальный инструмент.</li> <li>✓ Образует ровную поверхность.</li> <li>✓ Белоснежная после высыхания</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Экологичная.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul>
Назначение	Для частичного, шовного и сплошного шпатлевания поверхностей перед нанесением финишного покрытия. Также рекомендуется для выравнивания, заполнения небольших неровностей, углублений и швов поверхности. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.
Типы поверхностей для нанесения	Минеральные основания (бетон, штукатурка, гипс), гипсокартон, древесина.
Стандарты качества	✓
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 Aquastop, в соответствии с инструкцией по применению.

Нанесение	Перед применением шпатлевку перемешать. Не разбавлять водой. 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.
Цвет	Белоснежный.
Колеровка	
Расход	Около 1 л/м <sup>2</sup> при сплошном шпатлевании и толщине слоя 1мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Время высыхания	4 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% в зависимости от толщины слоя; полное высыхание – около 24 часов. При других температурах и влажности время высыхания может меняться.
Рабочие инструменты	Шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая шпатлевка очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, наполнители, вода, добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При шлифовке рекомендуется использовать защитные очки и респиратор. Шпатлевка нетоксична, пожаровзрывобезопасна, 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.
Утилизация	Остатки высохшей шпатлевки подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	0,9 л (1,5 кг) - 2,4 л (4 кг) – 5 л (8 кг)- 10 л (16,5 кг).