



## AURA Spackel

### Акриловая финишная шпатлевка



- ✓ Белая
- ✓ Готовая к применению
- ✓ Легко наносится, не тянется за шпателем и не стекает
- ✓ Быстро сохнет и не дает усадки
- ✓ Отлично шлифуется и не забивает шлифовальный инструмент
- ✓ Имеет хорошую адгезию к основанию
- ✓ В течение работы не застывает в таре
- ✓ При необходимости для получения нужной консистенции допускается разбавление водой до 5%
- ✓ Максимальная толщина слоя - 3мм



Описание	
<b>Свойства</b>	Белая готовая к применению акриловая шпатлевка для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью. Удобна в использовании: легко и равномерно наносится, не тянется за шпателем, не стекает. Быстро сохнет и не дает усадки. Отлично шлифуется и не засоряет при этом шлифовальный инструмент. После шлифовки образует идеально гладкую поверхность. Имеет хорошую адгезию к основанию. В течение работы не застывает в таре. При необходимости для получения нужной консистенции допускается разбавление водой до 5%. Максимальная толщина слоя – 3 мм. Без запаха.
<b>Назначение</b>	Предназначена для сплошного, частичного и шовного шпатлевания поверхностей из бетона, штукатурки, гипса, гипсокартонных плит перед нанесением окончательного отделочного покрытия. Особенно рекомендована в качестве финишного шпатлевочного слоя. Также используется для заполнения небольших дефектов, углублений, раковин, неровностей и трещин на поверхности перед финишным шпатлеванием. Не следует применять в местах, подверженных воздействию воды.
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	Бетон, штукатурка, гипс, гипсокартонные плиты.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ТУ 2313-053-50910635-2010</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Разного рода загрязнения, отслоения, обои, непрочные осыпающиеся участки и вещества, снижающие адгезию шпатлевки к основанию (пыль, жиры, смазочные масла и пр.) необходимо тщательно удалить. Зараженные грибок, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Eskaro Biotol или Biotol-Spray в соответствии с инструкцией по применению. Минеральные основания с высокой впитывающей способностью загрунтовать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop.
<b>Нанесение</b>	Перед применением шпатлевку перемешать. Применять в готовом виде. Наносить вручную шпателем или с использованием оборудования для машинного нанесения. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Однократно накладывать слои толщиной 1-2 мм. В случае больших неровностей наложение повторить после высыхания предыдущего слоя. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после полного высыхания предыдущего. После высыхания зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой или сеткой до требуемого уровня гладкости.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Не колеруется
<b>Расход</b>	Около 1,5-1,7 кг/м <sup>2</sup> при сплошном шпатлевании в один слой и толщине слоя 1 мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности. При шпатлевании поверхностей с множественными или глубокими дефектами и неровностями - расход шпатлевки увеличивается и определяется опытным путем.
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % высыхание примерно 4 ч, в зависимости от толщины слоя; полное высыхание – около 24 ч. При других температурах и влажности время высыхания может меняться.
<b>Рабочие инструменты</b>	Шпатель, аппарат для нанесения шпатлёвок машинным способом, наждачная бумага, сетка.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, мраморный порошок, функциональные добавки, вода

Информация	
<b>Морозостойкость</b>	Не морозостойкая.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	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>	Шпатлевка нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими шпатлевками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз. При попадании шпатлевки в глаза – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании срочно обратиться к врачу. При попадании на кожу обильно промыть водой с мылом.
<b>Утилизация</b>	Не выбрасывать остатки шпатлевки в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации высоковязких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшей шпатлевки подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшей шпатлевки подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	1,5 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	база А 1,5кг      4810149009613 база А 4кг        4810149009620 база А 8кг        4810149009637 база А 16кг      4810149009644
<b>WWW</b>	<a href="http://eskarо.ru/produkcija/katal/paints/aura">http://eskarо.ru/produkcija/katal/paints/aura</a>
<b>Объем/масса</b>	1,5кг – 4кг – 8кг – 16кг