



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 течении работы не застывает в таре
- ✓ При необходимости для получения нужной консистенции допускается разбавление водой до 5%
- ✓ Максимальная толщина слоя - 3мм



Описание	
Свойства	Белая готовая к применению акриловая шпатлевка для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью. Удобра 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.
Назначение	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.
Типы поверхностей под нанесение	Бетон, штукатурка, гипс, гипсокартонные плиты.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ТУ 2313-053-50910635-2010 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 грибком, 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.
Нанесение	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 °C и не выше + 30 °C. Однократно накладывать слои толщиной 1-2 мм. В случае больших неровностей накладывание 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.
Цвет	Белый
Колеровка	Не колеруется
Расход	Около 1,5-1,7 кг/м ² 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.
Время высыхания	При температуре + 20 °C 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.
Рабочие инструменты	Шпатель, аппарат для нанесения шпатлёвок машинным способом, наждачная бумага, сетка.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, мраморный порошок, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Не морозостойкая.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	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.
Утилизация	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.
Плотность	1,5 кг/л
Штрих- коды EAN	база А 1,5кг 4810149009613 база А 4кг 4810149009620 база А 8кг 4810149009637 база А 16кг 4810149009644
WWW	http://eskar.ru/produkciya/katal/paints/aura
Объем/масса	1,5кг – 4кг – 8кг – 16кг

Версия № 1 от 19/11/2020

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197345, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д.28
Тел. 8 (812) 320 7067
www.eskar.ru