



## Aura Luxpro Fin Spackel

Акриловая шпатлевка для высококачественной отделки потолков и стен

- ✓ Готовая к применению.
- ✓ Идеальна для финишного шпатлевания.
- ✓ Легко наносится и шлифуется.
- ✓ Образует идеально гладкую поверхность.
- ✓ Белоснежная.



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению акриловая шпатлевка для высококачественной отделки потолков и стен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Полимерная акриловая, готовая к применению.</li> <li>✓ Идеальна для финишного шпатлевания.</li> <li>✓ Легко наносится в один или несколько слоев толщиной до 2 мм.</li> <li>✓ Образует идеально гладкую поверхность.</li> <li>✓ Белоснежная после высыхания.</li> <li>✓ Имеет отличную адгезию к основанию.</li> <li>✓ Легко шлифуется, не забивая шлифовальный инструмент.</li> <li>✓ Из шпатлевки возможно создание несложной структурной поверхности толщиной до 2мм.</li> <li>✓ При необходимости для получения нужной консистенции допускается разбавление шпатлевки водой.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Без запаха.</li> </ul>
Назначение	<p>Предназначена для сплошного, частичного и шовного шпатлевания потолков и стен в сухих помещениях. Идеально подходит для финишного шпатлевания при выравнивании поверхности под покраску тонкослойными красками. Может использоваться для заполнения небольших неровностей поверхности, углублений, щелей. Возможно использование шпатлевки для создания несложной структурной поверхности.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Поверхности для нанесения: штукатурка, бетон, легкий бетон, гипсокартонные плиты, стеклохолст и т.д.</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>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. Для заполнения больших неровностей и глубоких щелей на минеральных поверхностях рекомендуется использовать стартовую шпатлевку. Зараженные грибом, плесенью и т.п. поверхности очистить с применением средства Biotol или Biotol-Spray в соответствии с инструкцией по применению. Пористые поверхности перед шпатлеванием обработать</p>

	грунтовой TM AURA или TM Eskaro Aquastop, в соответствии с инструкцией по применению. Перед нанесением шпатлевки в качестве структурного материала – поверхность хорошо выровнять для уменьшения расхода шпатлевки и получения однородного рисунка.
Нанесение	Перед применением шпатлевку перемешать. При необходимости разбавить водой, чтобы получить нужную консистенцию. При выравнивании поверхности наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C. При сплошном, частичном и шовном шпатлевании наносить на поверхность в один или несколько слоев толщиной до 2 мм. Второй и последующие слои шпатлевки наносить после высыхания предыдущего. После высыхания при необходимости зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости. При использовании шпатлевки в качестве структурного материала - нанести ее шпателем ровным слоем на поверхность, а затем сформировать структурную поверхность с толщиной слоя не более 2 мм. Для создания структурной поверхности использовать гладилку, кисть, шпатель, структурный валик, губку и т.д.
Цвет	Белоснежный.
Расход	Около 1,7 кг/м <sup>2</sup> при сплошном шпатлевании и толщине слоя 1 мм в зависимости от способа нанесения и типа поверхности.
Время высыхания	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.
Рабочие инструменты	Для выравнивания поверхности - шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая шпатлевка очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, наполнители, функциональные добавки, вода.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
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, пожаро- и взрывобезопасна. 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	1,2кг; 8 кг; 25 кг
<p>Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a></p>	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2017.	