



Aura Luxpro Aqua Spackel

Влагостойкая акриловая шпатлевка для внутренних и наружных работ

- ✓ Идеальна для влажных помещений.
- ✓ Для минеральных фасадов.
- ✓ Готовая к применению.
- ✓ Безусадочная.
- ✓ Белая.



Описание	
Свойства	<p>Готовая к применению влагостойкая акриловая шпатлевка для внутренних и наружных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Полимерная акриловая влагостойкая. ✓ Для внутренних и наружных работ. ✓ Не содержит цемента. ✓ Отлично заполняет неровности на поверхности. ✓ Имеет отличную адгезию к основанию. ✓ Безусадочная. ✓ Легко наносится в один или несколько слоев. ✓ Толщина одного слоя не более 2 мм. ✓ Белая после высыхания. ✓ Легко шлифуется. Не засоряет шлифовальный инструмент. ✓ Образует гладкую поверхность - не набухает и не размокает. ✓ После полного высыхания и окончательной отделки финишным материалом выдерживает атмосферные осадки и перепады температуры. ✓ При интерьерных работах из шпаклевки возможно создание несложной структурной поверхности толщиной до 2 мм. ✓ Паропроницаемая. ✓ Без запаха.
Назначение	<p>Предназначена для выравнивания поверхностей в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, душевые, кухни, подвалы, помещения в бассейнах и т.д.). Может использоваться для шпатлевания минеральных поверхностей фасадов зданий и сооружений: бетона, штукатурки. Предназначена для сплошного, частичного и шовного шпатлевания поверхностей. Может использоваться для заполнения неровностей поверхности, углублений, щелей. Подходит для шпатлевания при выравнивании поверхности перед нанесением: декоративных штукатурок (в том числе штукатурок типа «короед» и «барашек»), структурных красок, «гладких» красок, а при внутренних работах - также перед наклеиванием обоев и армирующего стеклохолста. При интерьерных работах возможно использование шпатлевки для создания несложной структурной поверхности.</p>
Типы поверхностей	При внутренних работах: штукатурка, бетон, легкий бетон, кирпич, гипс, гипсокартонные

для нанесения	плиты, ДВП, ДСП, стеклохолст и т.д. При наружных работах: бетон, штукатурка.
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, прочее) необходимо тщательно удалить. Для заполнения больших неровностей и глубоких щелей на минеральных поверхностях рекомендуется использовать подходящую стартовую влагостойкую шпатлевку или штукатурный раствор. 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 грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop, в соответствии с инструкцией по применению. При внутренних работах перед нанесением шпатлевки в качестве структурного материала – поверхность хорошо выровнять для получения однородного рисунка и уменьшения расхода шпатлевки.
Нанесение	Перед применением шпатлевку перемешать. Не разбавлять. При выравнивании поверхности наносить вручную шпателем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха, основания, шпатлевки от + 5°C до +25°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. В случае необходимости промежуточного шлифования перед нанесением следующего слоя поверхность шпатлевки необходимо обработать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop. После высыхания последнего слоя зашпатлеванную поверхность отшлифовать наждачной бумагой до требуемого уровня гладкости, а затем удалить пыль и обработать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop. При интерьерных работах 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. В качестве инструмента для создания структурной поверхности использовать гладилку, кисть, шпатель, структурный валик, губку и т.д. Финишную отделку структурной поверхности производить водно-дисперсионными гладкими красками и (или) декоративными лазурами (лаками).
Цвет	Белый.
Расход	Около 1,7 кг/м ² 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	Полимерная акриловая дисперсия, мраморный порошок, наполнители, функциональные добавки, вода.
Дополнительная информация	
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	Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании шпатлевки в глаза - промыть большим количеством воды. При шлифовке рекомендуется использовать защитные очки и респиратор. Шпатлевка нетоксична, пожаро- и взрывобезопасна.
Утилизация	Остатки высохшей шпатлевки подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Масса	1,2кг; 4кг; 16кг
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	

разнообразии 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 ее 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 www.eskaro.ua 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 www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №03 от 15.03.2021.