



Aura Luxpro Residens

Фасадная краска, модифицированная силоксаном

- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Защищает поверхность от намокания
- ✓ Эффект самоочищения



Описание	
Свойства	<p>Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силоксаном.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Стойкая к климатическим воздействиям. ✓ Защищает поверхность от намокания (отличные водоотталкивающие свойства). ✓ Пропускает влагу в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). ✓ Модифицирована силоксаном. ✓ Обладает эффектом самоочищения. ✓ Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям, в том числе в условиях промышленной и морской среды. ✓ Устойчива к УФ излучению. ✓ Легко наносится, имеет хорошую адгезию к основанию. ✓ Не выделяет вредных для здоровья веществ. ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC. Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа с) 40 g/L (2010), максимальное содержание ЛОС в продукте <40 g/L. ✓ Низкая водопроницаемость: ≤0,25 кг/(м²·0,5). ✓ Высокая паропроницаемость (Sd): ≤0,14м. <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0.</p>
Назначение	<p>Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силоксаном. Для создания на минеральных фасадах паропроницаемого, стойкого к атмосферным и механическим воздействиям, устойчивого к УФ-излучению покрытия. Рекомендуется для применения в условиях промышленной и морской среды.</p> <p>Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Для окрашивания фасадов, утепленных минеральной ватой и пенополистиролом, прочного бетона, легкого бетона, цементно-известковой штукатурки, цементно-волокнистых плит, силикатного кирпича.</p> <p>Не рекомендуется для красного (обожженного) кирпича и поверхностей, обработанных известковыми составами (штукатуркой или краской).</p>
Стандарты качества	
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и чистой. Загрязнения, отслоения, непрочные осыпающиеся участки основания, а также вещества снижающие адгезию краски (высолы, пыль, жиры, смазочные масла, пр.), тщательно удалить. Треугольники и выбоины расширить и заделать подходящим ремонтным раствором или шпатлевкой. Для выравнивания впитывающей способности (во избежание пятнообразования) подложку рекомендуется предварительно обработать водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM AURA или TM Eskaro. Металлические части обработать антакоррозийной грунтовкой. Новые бетонные конструкции рекомендуется выдержать перед окрашиванием один отопительный сезон. Свежие известково-цементные поверхности следует выдержать перед окрашиванием не менее одного месяца. Места на фасаде, пораженные плесенью или мхом, очистить механически и обработать средством BIOTOL или BIOTOL Spray, промыть водой и высушить.
Нанесение	<p>Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть от +10°C до +25°C. Не наносить краску на нагретые солнцем поверхности (выше +30°C), при высокой температуре воздуха (выше +30°C), а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.</p> <p>Перед применением перемешать. Перед покраской больших площадей тонированной краской смешать достаточное количество краски (из расчета на однослойное нанесение) в одной емкости. Краску наносить валиком в 2-3 слоя. Допускается применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла 0,026-0,031", давление 150-180 бар). Для первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему, последующие слои наносить неразбавленной краской.</p> <p>Использование базы TR: базу TR (бесцветную) краски использовать только в затонированном (по системе Eskarocolor) виде. Затонированную базу TR краски не разбавлять. Перед нанесением базы TR поверхность окрасить в 1 слой краской AURA Luxpro Residens база А (белая), которая затонирована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Затонированную базу TR краски наносить в 2-4 слоя. Количество слоев зависит от цвета. Так, для насыщенных красных, оранжевых, желтых, салатовых цветов может потребоваться нанесение 4-х слоев. Не рекомендуется наносить краску базы TR с помощью кисти, так как могут оставаться полосы от кисти, которые после высыхания могут иметь более темный оттенок.</p> <p>Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски.</p>
Цвет	Белая (База А). Бесцветная (База TR).
Колеровка	Более 16500 оттенков, насыщенные и пастельные тона. Машина тонировка по системе Eskarocolor: база А и TR. Водоразбавимыми пигментными пастами TM AURA: база А.
Расход	4-7 м²/л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности.
Время высыхания	До нанесения второго и третьего слоя – 2-4 часа, полное высыхание – 6-8 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги спустя 48 часов после нанесения.
Рабочие инструменты	Валик, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Вода, полимерная акрилатная дисперсия, силоксан, воск, пигмент (для базы А), наполнители, функциональные добавки.
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. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости, обратиться к врачу. Краска является пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем	База А: 2,7 л; 9 л. База TR: 2,7 л; 9 л.
Приведенная выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и представлена 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 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 28.08.2017.