



## Aura Luxpro Extramat

Совершенно матовая краска особо прочная к мытью

- ✓ Высший класс мытья и износостойкости (1 класс по DIN EN 13300)
- ✓ Отличные декоративные характеристики



Описание	
Свойства	<p>Совершенно матовая краска особо прочная к мытью.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Акрилатная глубокоматовая (блеск 2) краска.</li> <li>✓ Обладает высокой адгезией и легко распределяется по поверхности, обеспечивая малый расход при сохранении высокой укрывистости.</li> <li>✓ Образует гладкую поверхность с приятным бархатистым блеском.</li> <li>✓ Тонкослойная.</li> <li>✓ Подходит для окрашивания структурных поверхностей и обоев различных типов.</li> <li>✓ Образует покрытие прочное к многократному мытью (1 класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300).</li> <li>✓ Содержащиеся добавки способствуют легкому удалению загрязнений.</li> <li>✓ Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 3-4 недели.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Без растворителей.</li> <li>✓ Максимально допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа A/a) ≤30 g/L. Максимальное содержание ЛОС в продукте &lt;30 g/L.</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона.</li> <li>✓ Для внутренних работ.</li> </ul>
Назначение	Совершенно матовая акрилатная краска особо прочная к мытью. Для потолков и стен в помещениях с нормальной влажностью и высокими эксплуатационными требованиями, а также там, где требуется многократная влажная уборка: жилые и офисные помещения, кухни, коридоры, фойе, места общественного пользования, лестничные клетки и т.д.
Типы поверхностей для нанесения	Применяется по новым или ранее окрашенным водно-дисперсионными или алкидными красками основаниям: бетону, газобетону, силикатному кирпичу, зашпатлеванным или оштукатуренным поверхностям, ДВП и ДСП, а также гипсокартону. Отлично подходит для окрашивания структурных поверхностей, а также рельефных, тисненных и стекловолокнистых обоев.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 класс износостойкости по DIN EN 13300.</li> <li>✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<b>Неокрашенные поверхности:</b> Очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося

	<p>материала, грязи и пыли. Меловую и известковую побелку следует полностью удалить. Неровности, трещины и выбоины выровнять акриловой шпатлевкой. Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством Biotol (или Biotol Spray). Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой TM Eskaro или TM AURA. В помещениях с невысокой эксплуатационной нагрузкой для нанесения первого слоя возможно использование краски AURA Luxpro 3.</p> <p><b>Окрашенные поверхности:</b> Очистить поверхность от непрочной и отслаивающейся краски, грязи и пыли. При необходимости поверхность обезжирить 3-5% раствором соды, промыть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины выровнять акриловой шпатлевкой. Ранее окрашенные алкидной краской или эмалью поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой TM Eskaro или TM AURA.</p>
Нанесение	<p>Перед применением краску перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем (включая безвоздушный способ) в 1-2 слоя. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,017" – 0,021". При необходимости для нанесения первого (грунтовочного) слоя краску можно разбавить водой не более чем 10% по объёму. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C. Второй слой краски наносить через 2 часа после нанесения первого.</p> <p><b>Использование базы TR:</b> базу TR (бесцветную) краски использовать только в заколерованном (по системе Eskarocolor) виде. Перед нанесением базы TR поверхность окрасить в 1 слой краской AURA Luxpro Extramat база А (белая), которая заколерована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Заколерованную базу TR краски не разбавлять, наносить от 2-х до 4-х (для насыщенных красных и желтых цветов, салатовых цветов) слоев. Количество слоев зависит от цвета краски.</p> <p>Для окраски больших площадей тонированной краской рекомендуется использовать краску из одной партии производства. При наличии тонированной краски из разных партий производства рекомендуется их предварительно смешать в одной емкости.</p> <p><b>Внимание!</b> Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски</p>
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку окрашенной поверхности рекомендуется осуществлять губкой или мягкой тканью с использованием теплого раствора моющего средства. Со свежеокрашенной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания.
Цвет	Белая (база А), бесцветная (база TR).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 16 500 оттенков (база А, база TR). Ручная колеровка водоразбавимыми красителями-красками TM Aura (база А).
Расход	На один слой: база А: 7-12м <sup>2</sup> /л; база TR: до 7м <sup>2</sup> /л. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности, а также от цвета краски и цвета окрашиваемой поверхности.
Время высыхания	30 минут - от пыли. Следующий слой можно наносить через 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, опалесцирующие полимеры, пигменты (для базы А), наполнители, вода, добавки. UA предельное значение ЛОС для этой продукции (кат. А / 1): <30 g / l Эта продукция содержит max 22 g / l ЛОС.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной герметично закрытой таре 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 проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. 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/масса	<p><b>База А:</b> 1 л (1,33 кг); 2,5 л (3,33 кг); 5 л (6,65 кг); 10 л (13,3 кг)</p> <p><b>База TR:</b> 0,9 л (1,13 кг); 2,25 л (2,8 кг); 9 л (11,25 кг)</p>
<p>Приведённая 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 ее 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 №03 от 02.02.2018.	