



## 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 Eskarocolo 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, заштатлеванному или оштукатуренным поверхностям, ДВП и ДСП, а также гипсокартону. Отлично подходит для окрашивания структурных поверхностей, а также рельефных, тисненых и стекловолоконистых 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/ЕС.</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка	<b>Неокрашенные поверхности:</b> Очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося

поверхности	<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 грунтовать 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 грунтовать 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 Extramatt 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><b>Внимание!</b> Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски</p>
Уход за окрашенной поверхностью	<p>Очистку окрашенной поверхности рекомендуется осуществлять губкой или мягкой тканью с использованием теплого раствора моющего средства. Со свежеекрасочной 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.</p>
Цвет	Белая (база А), бесцветная (база TR).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 16 500 оттенков (база А, база TR). Ручная колеровка пигментными пастами 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.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной 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	База А: 1 л (1,33 кг); 2,5 л (3,33 кг); 5 л (6,65кг); 10 л (13,3 кг) База TR: 0,9 л (1,13 кг); 2,25 л (2,8 кг); 9 л (11,25 кг)
Приведенная 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 [www.eskaro.ua](http://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](http://www.eskaro.ua)

Редакция Технического описания №03 от 02.02.2018.