



## Aura Luxpro K&B

Краска для кухонь и ванных комнат

- ✓ Полуматовая
- ✓ Особо стойкая к мытью
- ✓ Содержит противогрибковые добавки и воск



| Описание                        |   |
|---------------------------------|---|
| Свойства                        | <p>Акрилатная полуматовая краска с высокими декоративными характеристиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Особо стойкая к мытью, в том числе с использованием мощных и дезинфицирующих средств.</li> <li>✓ Содержит противогрибковые добавки, которые подавляют развитие микроорганизмов (плесени и грибов) на поверхности лакокрасочной пленки.</li> <li>✓ Противогрибковые свойства краски согласно европейскому стандарту EN 15457 подтверждены исследованиями лаборатории Troy Technical Center Europe (Германия).</li> <li>✓ Обладает высокой адгезией и легко распределяется по поверхности, обеспечивая малый расход при сохранении высокой укрывистости.</li> <li>✓ Образует гладкую поверхность с полуматовым блеском.</li> <li>✓ Тонкослойная.</li> <li>✓ Подходит для окрашивания структурных поверхностей и обоев различных типов.</li> <li>✓ Образует особо прочное покрытие, стойкое к многократному мытью (1 – класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300).</li> <li>✓ Содержащиеся добавки воска 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>✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС.</li> <li>✓ Гарантия высокого качества отделочных работ.</li> </ul> |
| Назначение                      | <p>Акрилатная полуматовая краска с высокими декоративными характеристиками. Для потолков и стен в помещениях с повышенной влажностью и высокими эксплуатационными требованиями, а также там, где требуется частая влажная уборка, в том числе с использованием мощных и дезинфицирующих средств: ванные комнаты, кухни, коридоры, прихожие, фойе, места общественного пользования, лестничные клетки, жилые и офисные помещения.</p>  |
| Типы поверхностей для нанесения | <p>Применяется по новым или ранее окрашенным водно-дисперсионными или алкидными красками основаниям: бетону, газобетону, силикатному кирпичу, заштатлеваным или оштукатуренным поверхностям, ДВП и ДСП, а также гипсокартону. Отлично подходит для окрашивания структурных поверхностей, а также</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | 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 поверхности  | <p><b>Неокрашенные поверхности:</b> очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося 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 сухих помещениях 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 не ранее чем через 2 часа после нанесения первого.</p> <p><b>Внимание!</b> Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски.</p>   |
| Цвет  | Белая (База А).   |
| Колеровка   | Машинная колеровка по системе Eskarocolor – более 8 000 оттенков в пастельные (база А) тона. Ручная колеровка водоразбавимыми красителями-красками TM Aura.   |
| Расход  | 7-12 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности.  |
| Время высыхания   | 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, пигменты, наполнители, вода, добавки.<br>УА предельное значение ЛОС для этой продукции (кат. А / 1): <30 g / l<br>Эта продукция со-держит max 22 g / l ЛОС.   |
| Дополнительная информация   |   |
| Морозостойкость   | Не замораживать.  |
| Гарантийный срок хранения   | 36 месяцев от даты, указанной на упаковке.  |
| Условия хранения  | Хранить и транспортировать в неповреждённой 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 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   | 1 л (1,22 кг); 2,5 л (3,05 кг); 5 л (6,1 кг); 10 л (12,2 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</p> |   |

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 №02 от 28.08.2017.