



Aura Luxpro K&B

Краска для кухонь и ванных комнат

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



Описание

Свойства	<p>Акрилатная полуматовая краска с высокими декоративными характеристиками.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Особо стойкая к мытью, в том числе с использованием моющих и дезинфицирующих средств. ✓ Содержит противоплесневые добавки, которые подавляют развитие микроорганизмов (плесени и грибков) на поверхности лакокрасочной пленки. ✓ Противоплесневые свойства краски согласно европейскому стандарту EN 15457 подтверждены исследованиями лаборатории Troy Technical Center Europe (Германия). ✓ Обладает высокой адгезией и легко распределяется по поверхности, обеспечивая малый расход при сохранении высокой укрывистости. ✓ Образует гладкую поверхность с полуматовым блеском. ✓ Тонкослойная. ✓ Подходит для окрашивания структурных поверхностей и обоев различных типов. ✓ Образует особо прочное покрытие, стойкое к многократному мытью (1 – класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300). ✓ Содержащиеся добавки воска способствуют легкому удалению загрязнений. ✓ Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 3-4 недели. ✓ Паропроницаемая. ✓ Без растворителей. ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC. ✓ Гарантия высокого качества отделочных работ.
Назначение	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 моющих и дезинфицирующих средств: ванные комнаты, кухни, коридоры, прихожие, фойе, места общественного пользования, лестничные клетки, жилые и офисные помещения.
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, тисненых и стекловолокнистых обоев.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 класс износостойкости по DIN EN 13300. ✓ содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Неокрашенные поверхности: 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 загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой TM Eskaro или TM Aura. В сухих помещениях для нанесения первого слоя возможно использование краски AURA Luxpro 3.</p> <p>Окрашенные поверхности: 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 не ранее чем через 2 часа после нанесения первого.</p> <p>Внимание! 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 пигментными пастами TM Aura.
Расход	7-12 м ² /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.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	24 месяца 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), применение 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.</p>	

