



## Aura Luxpro Kitchen&Bathroom

Полуматовая краска для ванных комнат и кухонь



- ✓ Особо стойкая к мытью (I класс износостойкости по DIN EN 13300)
- ✓ Содержит противоплесневые добавки и воск
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений
- ✓ Полуматовая



Описание	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Обладает высокой адгезией к поверхности, легко раскатывается.</li><li>✓ Позволяет сформировать поверхность с высокими декоративными характеристиками и полуматовым блеском.</li><li>✓ Образует особо прочное покрытие, стойкое к многократному мытью с использованием дезинфицирующих и моющих средств (I класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300).</li><li>✓ Содержит противоплесневые добавки и воск.</li><li>✓ Паропроницаемая.</li></ul>
<b>Назначение</b>	Интерьерная акрилатная краска для стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью и высокими эксплуатационными требованиями, где может требоваться 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. Может использоваться в детских и лечебно-профилактических учреждениях.
<b>Типы поверхностей</b>	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.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами</li><li>✓ I класс стойкости к мокрому истиранию по DIN EN 13300</li><li>✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений</li><li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)</li><li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)</li><li>✓ ТУ 2316-057-50910635-2012</li></ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения



	качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
<b>Нанесение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой: не более 5% по объёму при нанесении малярным инструментом, не более 10% при нанесении распылителем. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. <b>Внимание!</b> Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски. Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 21 день.
<b>Цвет</b>	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
<b>Колеровка</b>	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная –универсальными колер пастами ТМ Aura. <b>Внимание!</b> При выборе цвета необходимо учитывать, что на восприятие влияют размер и освещённость окрашиваемой поверхности, а также глянец и фактура поверхности. Во избежание различий в оттенке для колеровки рекомендуется использовать краску одной партии.
<b>Расход</b>	10–14 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
<b>Время высыхания</b>	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сopolимера, диоксид титана, наполнители, воск, функциональные добавки, вода

<b>Информация</b>	
<b>Морозостойкость</b>	<b>Внимание!</b> Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. <b>Внимание!</b> Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Меры предосторожности</b>	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	1,22 кг/л (база А) – 1,18 кг/л (база TR)
<b>Штрих- коды EAN</b>	0,9л база А 4 630 042 540 286 2,5л база А 4 630 042 540 293 9л база А 4 630 042 540 309 0,9л база TR 4 630 042 542 068 2,5л база TR 4 630 042 542 075 9л база TR 4 630 042 542 082
<b>Объем/ масса</b>	0,9л (1,1кг / 1,1кг) - 2,5л (3,1кг / 3,0кг) - 9 л (11,0кг /10,6кг)

