



AURA Luxpro 12

Полуматовая краска для высококачественной отделки



- ✓ Лёгкость очищения
- ✓ Высший класс стойкости к мытью
- ✓ I класс истирания DIN EN 13300
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает высокой укрывистостью, не разбрызгивается при нанесении. ✓ Позволяет легко сформировать идеально ровную поверхность с полуматовым блеском (степень блеска 12). ✓ Образует прочное покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению, в том числе бытовыми моющими средствами (I – высший класс истирания по DIN EN 13300). ✓ Наличие воска в составе способствует легкому удалению загрязнений, что позволяет эффективно использовать краску в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. ✓ Паропроницаемая. ✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (БАЗА А, TR). ✓ Гарантия высокого качества отделочных работ.
Назначение	<p>Полуматовая латексная краска на основе акрилового сополимера с отличными декоративными характеристиками для потолков и стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно - дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а так же по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Особенно рекомендуется для декоративной окраски интерьеров помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие, устойчивое к мытью мягкой поролоновой губкой с применением жидких моющих средств. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.</p>
Типы поверхностей под нанесение	<p>Ранее неокрашенные или окрашенные водно- дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, а так же по поверхности, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами. ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004 ✓ ТУ 2316-057-50910635-2012

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпателькой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Auga или TM Eskaro.
Нанесение	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 объему 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. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски. Окончательную стойкость к мытью покрытие приобретает через 21 день.
Цвет	База А — белый; можно использовать, в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – универсальными колер пастами TM Auga. Внимание! При выборе цвета необходимо учитывать, что на восприятие влияют размер и освещенность окрашиваемой поверхности, а также глянец и фактура поверхности. Во избежание различий в оттенке для колеровки рекомендуется использовать краску одной партии.
Расход	10–14 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Расход полупрозрачной базы TR зависит от выбранного цвета, для получения однородного покрытия может понадобиться более 2 слоев. Реальный расход определяется пробным выкрасом.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, воск, функциональные добавки, вода.

Информация													
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.												
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.												
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.												
Меры предосторожности	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.												
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.												
Плотность	1,2/1,1 кг/л												
Штрих- коды EAN	<table> <tbody> <tr> <td>база А 0,9л</td> <td>4 607 003 915 087</td> </tr> <tr> <td>база А 2,5л</td> <td>4 607 003 916 466</td> </tr> <tr> <td>база А 9л</td> <td>4 607 003 911 140</td> </tr> <tr> <td>база TR 0,9л</td> <td>4 607 003 915 094</td> </tr> <tr> <td>база TR 2,5л</td> <td>4 607 003 916 473</td> </tr> <tr> <td>база TR 9л</td> <td>4 607 003 912 321</td> </tr> </tbody> </table>	база А 0,9л	4 607 003 915 087	база А 2,5л	4 607 003 916 466	база А 9л	4 607 003 911 140	база TR 0,9л	4 607 003 915 094	база TR 2,5л	4 607 003 916 473	база TR 9л	4 607 003 912 321
база А 0,9л	4 607 003 915 087												
база А 2,5л	4 607 003 916 466												
база А 9л	4 607 003 911 140												
база TR 0,9л	4 607 003 915 094												
база TR 2,5л	4 607 003 916 473												
база TR 9л	4 607 003 912 321												
WWW	http://eskarо.ru/produkcija/katal/paints/luxpro_12/												
Объем/масса	0,9 (1,1/1,0kg) / 2,5л (3,0/2,8 kg) / 9 л (11,3 /10,3kg)												

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

