



AURA Luxpro 7

Шёлково-матовая краска для высококачественной отделки



- ✓ Отличные декоративные характеристики
- ✓ Многократное мытье
- ✓ I класс истирания DIN EN 13309
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Обладает высокой адгезией к поверхности, легко раскатывается, не разбрызгивается при нанесении. ✓ Позволяет быстро сформировать идеально ровное покрытие с высокими декоративными характеристиками и благородным шелково-матовым блеском (степень блеска 7). ✓ Образует прочное покрытие, стойкое к многократному мытью (I класс истирания по DIN EN 13309). ✓ Паропроницаемая. ✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А, TR). ✓ Гарантия высокого качества отделочных работ.
Назначение	<p>Шёлково-матовая 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, асбестоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а так же по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Особенно рекомендуется для декоративной окраски интерьеров. 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, асбестоцемент, 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 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. 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, 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	1,24 /л, 1,17 кг/л												
Штрих- коды EAN	<table border="0"> <tr> <td>база А 0,9л</td> <td>4 607 003 915 063</td> </tr> <tr> <td>база А 2,5л</td> <td>4 607 003 916 282</td> </tr> <tr> <td>база А 9л</td> <td>4 607 003 911 164</td> </tr> <tr> <td>база TR 0,9л</td> <td>4 607 003 915 070</td> </tr> <tr> <td>база TR 2,5л</td> <td>4 607 003 916 336</td> </tr> <tr> <td>база TR 9л</td> <td>4 607 003 912 246</td> </tr> </table>	база А 0,9л	4 607 003 915 063	база А 2,5л	4 607 003 916 282	база А 9л	4 607 003 911 164	база TR 0,9л	4 607 003 915 070	база TR 2,5л	4 607 003 916 336	база TR 9л	4 607 003 912 246
база А 0,9л	4 607 003 915 063												
база А 2,5л	4 607 003 916 282												
база А 9л	4 607 003 911 164												
база TR 0,9л	4 607 003 915 070												
база TR 2,5л	4 607 003 916 336												
база TR 9л	4 607 003 912 246												
Объем/масса	0,9 (1.1/1.0kg) / 2,5л (3.0/2.8 kg) / 9 л (11.3/10.3 kg)												

