



## 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	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Обладает высокой укрывистостью, не разбрызгивается при нанесении.</li> <li>✓ Позволяет легко сформировать идеально ровную поверхность с полуматовым блеском (степень блеска 12).</li> <li>✓ Образует прочное покрытие, устойчивое к многократному мытью и очищению, в том числе бытовыми моющими средствами (I – высший класс истирания по DIN EN 13300).</li> <li>✓ Наличие воска в составе способствует легкому удалению загрязнений, что позволяет эффективно использовать краску в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой.</li> <li>✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Экологичная, содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE.</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (БАЗА А, TR).</li> <li>✓ Гарантия высокого качества отделочных работ.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	<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>
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	<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>
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами.</li> <li>✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004</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 шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибом 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.
<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 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.
<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 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.
<b>Расход</b>	10–14 м <sup>2</sup> /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.
<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 велюровый или меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, воск, функциональные добавки, вода.

Информация													
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.												
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.												
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.												
<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>	1,2/1,1 кг/л												
<b>Штрих- коды EAN</b>	<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												
<b>Объем/масса</b>	0,9 (1,1/1,0kg) / 2,5л (3,0/2,8 kg) / 9 л (11,3 /10,3kg)												

