



Aura Neolates

Износостойкая глубокоматовая интерьерная краска

- ✓ Стойкость к мокрому истиранию: 2 класс по ДСТУ EN 13300
- ✓ Рекомендуется для окрашивания детских комнат.



Описание	
Свойства	<p>Высококачественная интерьерная глубокоматовая водно-дисперсионная краска.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Имеет высокую адгезию (прилипание к основанию). ✓ Хорошо укрывает. ✓ Образует прочное покрытие (2 класс стойкости к мокрому истиранию по ДСТУ EN 13300). ✓ Тонкослойная, с экономным расходом. ✓ Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей. ✓ Тонируется по системе Eskarocolor. ✓ Окончательную стойкость к мокрому истиранию покрытие приобретает через 3-4 недели. ✓ Содержание летучих органических соединений согласно Директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС. Максимально допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа А/а) ≤30 g/L. Максимальное содержание ЛОС в продукте <10 g/L.
Назначение	Для окрашивания потолков и стен внутри жилых и административных помещений. Хорошо подходит для окрашивания детских комнат. Лакокрасочное покрытие рекомендуется для эксплуатации внутри неотапливаемых в зимний период помещений. Для внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	По новым или ранее окрашенным водно-дисперсионными красками минеральным основаниям – бетону, силикатному кирпичу, зашпатлеванным или оштукатуренным поверхностям, а также гипсокартону, древесине, стеклообоям, обоям под покраску (особенно с мелким рисунком) и пр.
Стандарты качества	<p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 13300:2012.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Декорирование. ✓ Тип связующего: сополимерная акриловая смола. ✓ Глубокоматовая. ✓ Мелкозернистая. ✓ Стойкость к мокрому истиранию: 2 класс. ✓ Коэффициент контрастности: 3 класс. Норма укрытия поверхности материалом: 8-10 м²/л на однослойное покрытие.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемое основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жирных пятен и других загрязнений. Сильно загрязненные поверхности следует очистить 3–5%

	раствором питьевой соды, промыть водой и высушить. Ранее окрашенные масляной краской или эмалью поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от пыли. Меловую побелку следует полностью удалить. Неровности, выбоины и трещины следует выровнять акриловой шпатлевкой. Окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать проникающей водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM AURA или TM Eskaro.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем (включая безвоздушный способ: сопло 0,017" – 0,021") в два слоя. При нанесении первого слоя при необходимости краску можно разбавить водой не более чем 5% по объёму. Второй слой краски наносить без разбавления. Работы рекомендуется проводить при температуре краски, окружающего воздуха, основания +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. Второй слой краски наносить через 2 часа после нанесения первого. Не рекомендуется наносить краску при температуре ниже +5°C и выше +30°C. Использование базы TR: базу TR (бесцветную) краски использовать только в затонированном (по системе Eskarocolor) виде. Затонированную краску TR-базы не разбавлять. Перед нанесением базы TR поверхность окрасить в 1 слой краской Aura Neolatex база А (белая), которая затонирована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Затонированную базу TR краски наносить в 2-4 слоя. Количество слоев зависит от цвета. Так, для насыщенных красных, оранжевых, желтых, салатových цветов может потребоваться нанесение 4-х слоев. Не рекомендуется наносить краску базы TR с помощью кисти, так как могут оставаться полосы от кисти, которые после высыхания могут иметь более темный оттенок. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски.
Цвет	Белая (База А), Бесцветная (База TR).
Колеровка	Машинная тонировка по системе Eskarocolor (более 8000 оттенков) и водоразбавимыми красителями-красками TM AURA.
Расход	База А: 8-10 м ² /л на один слой. База TR: 8 м ² /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности, цвета краски и основания.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли - 30 минут; до нанесения второго слоя - 2 часа. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается. Окончательную стойкость к мокрому истиранию покрытие приобретает через 3-4 недели.
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 является морозостойкой при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной 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	База А: 1 л (1,4 кг) - 2,5 л (3,6 кг) – 5 л (7,2 кг) – 10 л (14,4 кг) База TR: 0,9 л (1,14 кг) - 2,25 л (2,86 кг) – 9 л (11,43 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), применения 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</p>	

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

Редакция Технического описания №02 от 18.02.2020.