



AURA Neolatex

Износостойкая краска для стен и потолков

- ✓ Глубоко матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью
- ✓ Обладает высокой укрывистостью, адгезией к основанию и белизной.
- ✓ Подходит для поверхностей, требующих регулярного мытья с применением бытовых неабразивных моющих средств (стены в административных и офисных помещениях и пр.).
- ✓ II класс износостойкости по DIN EN 13300
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- ✓ Паропроницаемая. Не препятствует «естественному дыханию» поверхности во влажных помещениях.
- ✓ Экономная в расходе.
- ✓ Тонируется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета (База А и TR).

Описание	
Свойства	Легко наносится, хорошо укрывает. Образует прочное равномерное покрытие с высокой степенью белизны, устойчивое к мытью с применением бытовых неабразивных моющих средств (II класс износостойкости по DIN EN 13300) и бытовым загрязнителям. Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей. Не содержит летучих органических растворителей. Без неприятного запаха.
Назначение	Глубоко матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также для поверхностей, требующих регулярного мытья с применением бытовых неабразивных моющих средств (стены в административных и офисных помещениях и пр.). Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям в зданиях и сооружениях групп А, Б, В: бетону, газобетону, асбокерамике, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП. Рекомендуется для окраски детских комнат и медицинских учреждений в соответствии с их эксплуатационными и техническими характеристиками.
Типы поверхностей под нанесение	Ранее неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбокерамике, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, ДВП, ДСП.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения. ✓ Interior- интерьерные краски. ✓ II класс износостойкости по DIN EN 13300. ✓ ТУ 2316-012-50910635-2004 с изм. №1,2,3. ✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) ✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015) ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.

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 шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biitol E или Biitol 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.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,017-0,021", давление 160-200 бар) в 2 слоя. Допускается разбавление водой до 10%. 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.
Цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR — полупрозрачный; использовать только после колеровки!
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – универсальными колер пастами TM Aura. 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	11–13 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. Заданный уровень устойчивости покрытия к легкому мытью достигается через 4 недели. В течение этого времени обращаться с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Не оставлять поверхность мокрой, после влажной уборки вытереть поверхность насухо.
Рабочие инструменты	Кисть, валик 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 пожаровзрывобезопасна. Обладает слабораздражающим действием на кожные покровы. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз, органов дыхания. При попадании краски в глаза или на кожные покровы – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании срочно обратиться к врачу. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями.
Утилизация	Не спивать остатки жидкой краски в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшей краски подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1,54 кг/л (База А) – 1,3 кг/л (База TR)
Штрих- коды ЕАН	AURA Neolatex 0,9л 4 630 042 542 136 AURA Neolatex 2,7л 4 630 042 542 143 AURA Neolatex 4,5л 4 630 042 542 150 AURA Neolatex 9л 4 630 042 542 167 AURA Neolatex 15л 4 630 042 542 174 AURA Neolatex TR 0,9л 4 630 042 542 181 AURA Neolatex TR 2,7л 4 630 042 542 198 AURA Neolatex TR 4,5л 4 630 042 542 204 AURA Neolatex TR 9л 4 630 042 542 211
WWW	http://eskaro.ru/produkciya/katal/paints/aura_neolatex/
Объем/масса	0,9л (1,4 кг / 1,2 кг) / 2,7л (4,2 кг / 3,5 кг) / 4,5л (6,9 кг / 5,9 кг) / 9л (13,9 кг / 11,7 кг) / 15 л (23,2 кг / 18,3 кг)

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)

