



AURA Mattlatex

Высококачественная моющаяся краска для стен и потолков



- ✓ Высококачественная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью.
- ✓ Обладает высокой укрывистостью, адгезией к основанию и белизной.
- ✓ Легко раскатывается и образует равномерное высококачественное покрытие, стойкое к мытью мягкой поролоновой губкой с применением жидких бытовых моющих средств (III класс износостойкости по DIN EN 13 300).
- ✓ Идеальна для поверхностей, требующих регулярной влажной уборки.
- ✓ 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 регулярной влажной уборке с применением мягкой поролоновой губки и жидких моющих средств (III класс износостойкости по DIN EN 13 300). Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей. Не содержит летучих органических растворителей. Без неприятного запаха.
Назначение	Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (коридоры, кухни, ванные комнаты и др.), а также для поверхностей, требующих регулярной влажной уборки. Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДВП, ДСП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами. Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
Типы поверхностей под нанесение	Ранее неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, а также по поверхности, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения. ✓ Interior- интерьерные краски. ✓ III 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 шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибок 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 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.
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 мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
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 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	база А 1,51 кг/л; база TR 1,3 кг/л
Штрих- коды EAN	база А 0,9л 4 607 003 919 917 база А 2,7л 4 607 003 919 924 база А 4,5л 4 607 003 911 942 база А 9л 4 607 003 919 931 база А 15л 4 607 003 919 450 база TR 0,9л 4 607 003 919 948 база TR 2,7л 4 607 003 919 955 база TR 4,5л 4 607 003 911 959 база TR 9,0л 4 607 003 919 962
Объем/масса	0,9л (1,4 кг / 1,2 кг) / 2,7л (4,1 кг / 3,5 кг) / 4,5л (6,8 кг / 5,9 кг) / 9л (13,6 кг / 11,7 кг) / 15 л (22,7 кг)

