

AURA Satin

Краска для обоев и структурных поверхностей



- ✓ Матовая краска для обоев и структурных покрытий.
- ✓ Тонкослойная.
- ✓ Идеально прокрашивает и подчёркивает рисунок обоев.
- ✓ Позволяет перекрашивать поверхность несколько раз.
- ✓ Допускает влажную уборку (II класс износостойкости по DIN EN 13300).
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
- ✓ Паропроницаемая.
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).



Описание	
Свойства	Тонкослойная. Идеально прокрашивает и подчёркивает рисунок обоев. Позволяет перекрашивать поверхность несколько раз. Допускает влажную уборку. (II класс износостойкости по DIN EN 13300). Краска не содержит летучих органических растворителей. Без неприятного запаха.
Назначение	Матовая водно- дисперсионная краска для окрашивания поверхностей, обклеенных виниловыми, флизелиновыми, текстурированными обоями, стеклообоями в жилых и офисных помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Может применяться по ранее неокрашенным или окрашенным водно- дисперсионными красками минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке. Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.
Типы поверхностей под нанесение	Ранее неокрашенные или окрашенные водно- дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами (обоями, стеклообоям, структурным, структурно-волоконным и пр.).
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 шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим 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	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известью перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. 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 потребоваться 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 1,54 кг/л; база TR 1,22 кг/л
Штрих- коды EAN	база А 0,9л 4 607 003 915 155 база А 2,7л 4 607 003 911 171 база А 4,5л 4 607 003 912 574 база А 9л 4 607 003 911 188 база TR 0,9л 4 607 003 915 209 база TR 2,7л 4 607 003 912 376 база TR 9л 4 607 003 912 383
Объем/масса	0,9л (1,4кг / 1,1кг) / 2,7л (4,2кг / 3,3кг) / 4,5л (6,9кг) / 9л (13,9кг/ 11,0кг)

