

## 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	
<b>Свойства</b>	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.
<b>Назначение</b>	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.
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	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.).
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения.</li> <li>✓ Interior– интерьерные краски.</li> <li>✓ II класс износостойкости по DIN EN 13300.</li> <li>✓ ТУ 2316-012-50910635-2004 с изм. №1,2,3.</li> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015).</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015).</li> <li>✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений.</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 грибком 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
<b>Нанесение</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и извеpered 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.
<b>Цвет</b>	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
<b>Колеровка</b>	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – универсальными колер пастами TM Aura.
<b>Расход</b>	11–13 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. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 2 недели после полного высыхания краски.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик 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, 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>	база А 1,54 кг/л; база TR 1,22 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	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
<b>Объем/масса</b>	0,9л (1,4кг / 1,1кг) / 2,7л (4,2кг / 3,3кг) / 4,5л (6,9кг) / 9л (13,9кг/ 11,0кг)

