



AURA Dekor Struktur

Структурная краска для фасадов и интерьеров



- ✓ Готовая к применению структурная акрилатная краска.
- ✓ Образует матовое рельефное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям.
- ✓ Обладает высокой паропроницаемостью.
- ✓ Скрывает дефекты поверхности.
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (База А).



Описание	
Свойства	Образует матовое рельефное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям. Обладает высокой паропроницаемостью. Подходит для моделирования рисунка при помощи фактурного валика. Вид покрытия зависит от способа нанесения.
Назначение	Структурная краска для создания декоративно-защитного покрытия фасадов и интерьеров по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбокементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, как ранее неокрашенным, так и окрашенным водно-дисперсионными красками. Пригодна для отделочных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью. Не применять по известковым основаниям!
Типы поверхностей под нанесение	Минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбокемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, как ранее неокрашенные, так и окрашенные водно-дисперсионными красками.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения✓ Dekor - декоративные материалы✓ ТУ 2316-064-50910635-2013✓ 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)

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)



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 Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для упрощения получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro. Для обеспечения равномерного нанесения и лучшей адгезии к подложке рекомендуется предварительное нанесение колеруемого грунта с кварцевым наполнителем Aura Dekor Grund.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить в 1 слой кельмой, шпателем из нержавеющей стали, воздушным распылителем. Толщина слоя не должна превышать 2 мм. Декоративную структуру создавать фактурным валиком, кистью, зубчатым шпателем, гладилкой и др. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. При нанесении на сплошную поверхность рекомендуется не делать перерывов, в местах «перехлестов» работать методом «мокре по мокрому», заканчивать окрашивание следует в местах стыков плоскостей (углы и т.п.). Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана, изморози, при сильной жаре и под прямыми лучами солнца. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. Во избежание отслаивания лакокрасочного покрытия должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, на здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.
Цвет	Белый
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – универсальными колер пастами TM AURA.
Расход	1,5–2 м ² /л (1-1,5 м ² /кг) на один слой. Расход зависит от метода нанесения.
Время высыхания	В зависимости от толщины: сухая на поверхности - через 2 – 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 65%, полностью сухая для перекрашивания – через 1 – 2 дня. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кельма, шпатель из нержавеющей стали, воздушный распылитель. Фактурный валик для формирования рисунка.
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 неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Внимание! Морозостойкой для транспортировки является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке (но не более 5 циклов замораживания-оттаивания).
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	1,45 кг/л
Штрих- коды ЕАН	2,5л 4 607 003 919 412 10 л 4 607 003 919 429
WWW	http://www.eskaro.ru/produkciya/katal/structural/dekor_struktur/
Объем/масса	2,5л (3,6 кг) / 10л (14,5 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)

