

AURA Fasad Faktura

Фасадная фактурная краска с армирующими волокнами



- ✓ Матовая водно-дисперсионная краска с армирующими волокнами для фасадов и помещений с повышенной влажностью.
- ✓ Легко раскатывается валиком, образуя покрытие с лёгким рельефным рисунком, которое не требует доработки другими инструментами.
- ✓ Укрывает за один слой.
- ✓ Визуально скрывает дефекты поверхности.
- ✓ Образует трещиностойкое покрытие с отличной атмосферостойкостью, низким водопоглощением и хорошей паропроницаемостью.
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А).



Описание	
Свойства	Легко наносится. Укрывает в один слой. Скрывает дефекты поверхности. При соблюдении технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата, образует атмосферостойкое покрытие, длительный срок сохраняющее декоративные и защитные свойства. Не содержит летучих органических растворителей. Без неприятного запаха.
Назначение	Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов зданий и сооружений 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	Ранее неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбокемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка снаружи и внутри помещений.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения ✓ Fasad - фасадные краски. ✓ 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) ✓ ТУ 2316 064 50910635-2013

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 в 1-2 слоя меховым валиком. Возможно нанесение при помощи воздушного распылителя, при этом структура покрытия будет менее выражена, чем при нанесении ручным инструментом. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +10°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	2 – 4 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Валик меховой с длиной ворса от 20 мм., воздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, армирующие волокна, 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	1,63 кг/л
Штрих- коды ЕАН	91 4 607 003 916 008
WWW	http://eskaroru.ru/produkcija/katal/paints/fasad_faktura/
Объем/масса	9 л (14,7 кг)

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
 197375, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Маршала Новикова, 28
 Тел. (812) 320 7067
www.eskaroru.ru

Предприятие входит в состав
 холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

