

## 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	
<b>Свойства</b>	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.
<b>Назначение</b>	Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, 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!
<b>Типы поверхностей под нанесение</b>	Ранее неокрашенные или окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка снаружи и внутри помещений.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения</li> <li>✓ Fasad – фасадные краски.</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>✓ ТУ 2316 064 50910635-2013</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 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.
<b>Нанесение</b>	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 «мокрое по мокрому», заканчивать окрашивание следует в местах стыков плоскостей (углы и т.п.). Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана, измороси, 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.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Колеровка</b>	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные тона (база А), ручная – универсальными колер пастами TM Aura.
<b>Расход</b>	2 – 4 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
<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.
<b>Рабочие инструменты</b>	Валик меховой с длиной ворса от 20 мм., воздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, армирующие волокна, 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. Внимание! Морозостойкой для транспортировки является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке (но не более 5 циклов замораживания-оттаивания).
<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>	1,63 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	91 4 607 003 916 008
<b>Объем/масса</b>	9 л (14,7 кг)

