

I Nordens Färg. В цвете Севера

# AURA

## AURA Fasad Fort

Атмосферостойкая краска для фасадов и цоколей.



- ✓ Белая матовая высокоукрывистая водно-дисперсионная краска для фасадов и цоколей.
- ✓ Удобна в нанесении.
- ✓ Обладает низким грязеудержанием и легко очищается.
- ✓ Создает надежный барьер для влаги, препятствует появлению высолов.
- ✓ Атмосферостойкая, выдерживает резкие колебания температур и влажности.
- ✓ Срок службы покрытия 7 лет\*.
- ✓ Содержит эффективный биоцид для предотвращения роста микроорганизмов.
- ✓ Идеально подходит для окраски фасадов и цоколей на ответственных объектах.
- ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона (База А, TR).



Описание	
<b>Свойства</b>	Легко наносится. Хорошо укрывает. Образует стойкое к истиранию, паропроницаемое покрытие. Срок службы покрытия до 7 лет. Подтверждено испытаниями, проведенными аккредитованной лабораторией в соответствии с ГОСТ 9.401-2018 при условии полного соблюдения технологии нанесения и эксплуатации в условиях открытой атмосферы умеренного климата. Содержит эффективные биоциды. Не содержит летучих органических растворителей. Без неприятного запаха.
<b>Назначение</b>	Белая матовая водно-дисперсионная краска для фасадов и цоколей 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>	Фасадные работы, ранее неокрашенные или окрашенные водно- дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка.
<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>✓ Срок службы покрытия до 7 лет по ГОСТ 9.401-2018</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 2316-012-50910635-2004 с изм. №1,2,3</li></ul>

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	
<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 грибок или плесенью – обработать санлирующим 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 валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,017-0,021", давление 160-200 бар) в 2 слоя. Допускается разбавление водой до 10%. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози.
<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. Внимание! При выборе цвета необходимо учитывать, что на восприятие влияют размер и освещенность окрашиваемой поверхности, а также глянец и фактура поверхности. Во избежание различий в оттенке для колеровки рекомендуется использовать краску одной партии..
<b>Расход</b>	10–12 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. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
<b>Время высыхания</b>	1-2 часа «на отлип» и 4-6 часов для нанесения следующего слоя при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. При температуре ниже +15°C и влажности более 70% следующий слой рекомендуется наносить не ранее, чем через 24 часа.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик меховой с длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, комплекс биоцидных добавок, 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 1,42 кг/л; база TR 1,26 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	база А 2,7l            4 607 003 914 912 база А 4,5l            4 607 003 911 898 база А 9l                4 607 003 914 929 база TR 2,7l           4 607 003 914 936 база TR 9l              4 607 003 914 943
<b>WWW</b>	<a href="http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/paints/aura_fasad_fort/">http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/paints/aura_fasad_fort/</a>
<b>Объем/масса</b>	2,7л (3,8кг / 3,4кг) / 4,5л (6,4кг) / 9л (12,8кг / 11,3кг)

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)

