

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	
Свойства	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.
Назначение	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!
Типы поверхностей под нанесение	Фасадные работы, ранее неокрашенные или окрашенные водно- дисперсионными красками минеральные поверхности: бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения.✓ Fasad– фасадные краски.✓ Срок службы покрытия до 7 лет по ГОСТ 9.401-2018✓ 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 2316-012-50910635-2004 с изм. №1,2,3



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 шпательных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибок или плесенью – обработать санитизирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпательной. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности окрашиваемого основания рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Auga или TM Eskaro.
Нанесение	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.
Цвет	База А — белый; можно использовать, в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только после колеровки!
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – универсальными колер пастами TM Auga. 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..
Расход	10–12 м ² /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.
Время высыхания	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.
Рабочие инструменты	Кисть, валик меховой с длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, комплекс биоцидных добавок, 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 неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
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	база А 1,42 кг/л; база TR 1,26 кг/л
Штрих- коды EAN	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
Объем/масса	2,7л (3,8кг / 3,4кг) / 4,5л (6,4кг) / 9л (12,8кг / 11,3кг)

