



## **Aura Fasad Fort**

Атмосферостойкая модифицированная силиконом краска для фасадов

- Эластичное и паропроницаемое покрытие.
- Высокая укрывистость и адгезия.
- Защита от интенсивных атмосферных воздействий.

















Описание	
Свойства	Атмосферостойкая матовая акриловая модифицированная силиконом краска для фасадов.  ✓ Создаёт эластичное, стойкое к мокрому истиранию, паропроницаемое покрытие.  ✓ Высокое водоотталкивание (низкая водопроницаемость: ≤0,25 кг/(м.кв.*ч0,5).  ✓ Высокая паропроницаемость ((Sd) ≤0,14м).  ✓ Не препятствует естественному дыханию поверхностей.  ✓ Обладает высокой укрывистостью (база А) и адгезией.  ✓ Надёжно защищает фасад от интенсивных атмосферных воздействий влаги.  ✓ Надолго сохраняет свои защитно-декоративные свойства на фасадах.  ✓ Удобна в нанесении.  ✓ Окончательную стойкость к мокрому истиранию покрытие приобретает через 3-4 недели.  Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона.  КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ ЕN 1062-1:2012  ДСТУ EN 1062-1:2012   G3   E2   S1   V1   W2   A0   C0.
Назначение	Для окрашивания в системах теплоизоляции фасадов минеральной ватой и пенополистиролом (пенопластом), а также окрашивания декоративных штукатурок Может использоваться также при внутренних работах для окрашивания потолков и стен. Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.
Типы поверхностей для нанесения	Системы теплоизоляции фасадов минеральной ватой и пенополистиролом (пенопластом), а также декоративные штукатурки. Новые или ранее окрашенные минеральные основания, включая бетон, оштукатуренные поверхности, цементно-волокнистые плиты, силикатный кирпич. При внутренних работах: для создания матового, устойчивого к мокрому истиранию покрытия на минеральных основаниях.
Стандарты качества	✓ СТАНДАРТ ДСТУ EN 1062-1:2012
Технические характер	ристики
Подготовка	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной.



поверхности	
	Неокрашенные поверхности: очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося материала, грязи и пыли. Неровности, трещины и выбоины выровнять акриловой шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности окрашиваемое основание рекомендуется предварительно загрунтовать водно-дисперсионной грунтовкой ТМ Eskaro. Между нанесением свежего цементного штукатурного или шпаклевочного слоя и покраской должно пройти не менее 3 недель. Новые цементно-волокнистые плиты можно окрашивать через 6 месяцев после их установки.  Окрашенные поверхности: Очистить поверхность от непрочной и отслаивающейся краски, грязи и пыли. Удалить масляные, битумные и другие загрязнения. При необходимости поверхность обезжирить 3-5% раствором соды, промыть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины выровнять акриловой шпатлевкой. При реставрационных работах необходимо на небольшом участке поверхности проверить совместимость краски AURA Fasad Fort со старым покрытием.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать.  Использование базы А: Наносить валиком, кистью или распылителем в два слоя. При нанесении первого слоя краску можно разбавить водой не более чем 5 % по объему. Второй слой наносить без разбавления. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5 °C до +30 °C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана, сильного ветра.  Использование базы ТR: базу TR (бесцветную) краски использовать только в затонированном (по системе Eskarocolor) виде. Затонированную краску TR-базы не разбавлять. Перед нанесением базы TR поверхность окрасить в 1 слой краской Aura Fasad Fort база A (белая), которая затонирована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Затонированную базу TR краски наносить в 2—4 слоя. Количество слоев зависит от цвета. Так, для насыщенных красных, оранжевых, желтых, салатовых цветов может потребоваться нанесение 4-х слоев. Не рекомендуется наносить краску базы TR с помощью кисти, так как могут оставаться полосы от кисти, которые после высыхания могут иметь более темный оттенок.  Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Окончательную стойкость к атмосферным и механическим воздействиям покрытие приобретает через 3—4 недели.
Цвет	Белый (база A), бесцветный (база TR).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor в пастельные (база A) и насыщенные (база TR) тона. Ручная колеровка пигментными пастами Aura в пастельные (база A) тона.
Расход	5–8 м²/л на один слой. Расход краски зависит от типа, подготовки, цвета поверхности, а также от цвета краски. Для рельефных поверхностей расход определяется путём пробного нанесения.
Время высыхания	4–6 часов при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 часа после нанесения при температуре +20 °C.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Рабочие инструменты Очистка инструментов	Кисть, валик, распылитель.  Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.
.,	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.
Очистка инструментов  Состав  Дополнительная инф	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.
Очистка инструментов  Состав  Дополнительная инф  Морозостойкость  Гарантийный срок	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.  ормация  Не является.
Очистка инструментов  Состав  Дополнительная инф  Морозостойкость  Гарантийный срок  хранения	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.  ормация  Не является.  3 года.  Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от
Очистка инструментов  Состав  Дополнительная инф  Морозостойкость  Гарантийный срок хранения  Условия хранения  Меры	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.  Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы A), наполнители, вода, добавки.  ормация  Не является.  3 года.  Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.  При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При

Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и предоставлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным



Предприятие входит в состав

техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на её применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия её применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua

Редакция Технического описания №03 от 25.05.2018.



Предприятие входит в состав

холдинга Eskaro Group AB (Sweden)