



Aura Fasad Fort

Атмосферостойкая модифицированная силиконом краска для фасадов

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



Описание	
Свойства	<p>Атмосферостойкая матовая акриловая модифицированная силиконом краска для фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Создаёт эластичное, стойкое к мокрому истиранию, паропроницаемое покрытие. ✓ Высокое водоотталкивание (низкая водопроницаемость: $\leq 0,25 \text{ кг}/(\text{м.кв.} \cdot \text{ч}0,5)$). ✓ Высокая паропроницаемость ((Sd) $\leq 0,14\text{м}$). ✓ 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 Eskarogcolor в пастельные и насыщенные тона. <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012 ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0.</p>
Назначение	<p>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.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Системы теплоизоляции фасадов минеральной ватой и пенополистиролом (пенопластом), а также декоративные штукатурки. Новые или ранее окрашенные минеральные основания, включая бетон, оштукатуренные поверхности, цементно-волоконные плиты, силикатный кирпич.</p> <p>При внутренних работах: для создания матового, устойчивого к мокрому истиранию покрытия на минеральных основаниях.</p>
Стандарты качества	<p>✓ СТАНДАРТ ДСТУ EN 1062-1:2012</p>
Технические характеристики	
Подготовка	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной.</p>

поверхности	<p>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.</p> <p>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.</p>
Нанесение	<p>Перед применением краску тщательно перемешать.</p> <p>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 °С до +30 °С. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана, сильного ветра.</p> <p>Использование базы TR: 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 А (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.</p> <p>Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Окончательную стойкость к атмосферным и механическим воздействиям покрытие приобретает через 3–4 недели.</p>
Цвет	Белый (база А), бесцветный (база TR).
Колеровка	Машинная колеровка по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные (база TR) тона. Ручная колеровка пигментными пастами Aura в пастельные (база А) тона.
Расход	5–8 м ² /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 °С и относительной влажности воздуха 65%. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 часа после нанесения при температуре +20 °С.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, силиконовая эмульсия, пигменты (для базы А), наполнители, вода, добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	3 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Краска является пожаро- и взрывобезопасной.
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	База А: 1 л (1,41 кг) - 2,5 л (3,53 кг) – 5 л (7,05 кг) – 10 л (14,1 кг) База TR: 2,25 л (3,2 кг) – 9 л (12,8 кг)
<p>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</p>	

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 её 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.