

# AURA



## Aura Fasad Fort

Атмосферостойкая краска для фасадов



Описание	
Свойства	<p>Атмосферостойкая матовая акриловая краска для фасадов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Удобна в нанесении.</li> <li>✓ Обладает высокой укрывистостью и адгезией.</li> <li>✓ Создаёт эластичное, стойкое к мокрому истиранию защитное покрытие.</li> <li>✓ Надёжно защищает фасад от интенсивных атмосферных воздействий влаги.</li> <li>✓ Надолго сохраняет свои защитно-декоративные свойства на фасадах.</li> <li>✓ Сохраняет насыщенность цвета</li> <li>✓ Паропроницаемая, не препятствует естественному дыханию поверхностей.</li> <li>✓ Окончательную стойкость к мокрому истиранию покрытие приобретает через 3-4 недели.</li> <li>✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные тона.</li> </ul>
Назначение	<p>Для окрашивания фасадов, в том числе декоративных штукатурок и в системах теплоизоляции фасадов.            Может использоваться также при внутренних работах для окрашивания потолков и стен.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Для наружных работ: Новые или ранее окрашенные минеральные основания, включая бетон, оштукатуренные поверхности, цементно-волоконные плиты, силикатный кирпич.            Декоративные штукатурки и системы теплоизоляции фасадов.            Не использовать в системах теплоизоляции фасадов на основе минеральной ваты. Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.            Для внутренних работ: Потолки и стены в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (для создания матового, устойчивого к мокрому истиранию покрытия на минеральных основаниях, гипсокартоне, обоях под покраску, ДВП, ДСП, и пр.).</p>
Стандарты качества	<p>✓ ДСТУ EN 1062-1:2012   G<sub>3</sub>   E<sub>2</sub>   S<sub>1</sub>   V<sub>2</sub>   W<sub>2</sub>   A<sub>0</sub>   C<sub>0</sub>.</p>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. <i>Неокрашенные поверхности:</i>            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 TM Eskaro или TM AURA. Между нанесением свежего цементного штукатурного или шпаклевочного слоя и покраской должно пройти не менее 3 недель. Новые цементно-волоконные плиты можно окрашивать через 6 месяцев после их установки.</p>

	<b>Окрашенные поверхности:</b> 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. 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 TR: базу TR (бесцветную) краски использовать только в заколерованном (по системе Eskarocolor) виде. Перед нанесением базы TR поверхность окрасить в 1 слой краской Aura Fasad Fort база А (белая), которая заколерована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Заколерованную базу TR краски наносить в 2 слоя.
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 <sup>2</sup> /л на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности.
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.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. 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 0,9 л (1,28 кг) - 2,25 л (3,2 кг) – 4,5 л (6,4 кг) – 9 л (12,8 кг)