



## Aura Fasad

Краска для наружных и внутренних работ.

- ✓ Стойкое к атмосферным воздействиям, паропроницаемое и долговечное покрытие.
- ✓ Хорошая укрывистость и экономный расход.
- ✓ Надежная адгезия к поверхности.



Описание	
Свойства	<p>Белая матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Матовая.</li> <li>✓ Имеет хорошую укрывистость, экономный расход и надежную адгезию к основанию.</li> <li>✓ Создает стойкое к атмосферным воздействиям, паропроницаемое и долговечное покрытие.</li> <li>✓ Моющаяся. Имеет хорошую стойкость к влажному истиранию.</li> </ul> <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012 EN 1062-1:2004   G3   E2   S1   V2   W2   A0   C0.</p>
Назначение	<p>Для окрашивания минеральных оснований (ранее окрашенных воднодисперсионными красками или новых) при фасадных работах. При интерьерных работах рекомендуется для окрашивания стен и потолков.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>При наружных работах: бетон, штукатурка, шпатлевка, цементно-волокнистые плиты, силикатный кирпич, акриловые и цементные декоративные штукатурки, системы теплоизоляции фасадов, структурные краски. При внутренних работах: минеральные поверхности, ГКЛ, обои под покраску, ДВП, ДСП и др., а также поверхности, ранее окрашенные алкидными (или масляными) эмалями. Не использовать в системах теплоизоляции фасадов на основе минеральной ваты, а также для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.</p>
Стандарты качества	ДСТУ EN 1062-1:2012
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жирных пятен, высолов и других загрязнений. Сильно загрязненные поверхности очистить 3–5% раствором пищевой соды, промыть водой и высушить. Меловую побелку удалить. Места, пораженные плесенью (грибком), очистить механически и обработать антиплесневым средством Eskaro Biotol или Aura Antiskimmel. Неровности, выбоины и трещины на поверхности выровнять подходящей шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, укрепления поверхности и выравнивания ее впитывающей способности (чтобы избежать образования пятен) основание обработать подходящей водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM AURA или TM Eskaro. Поверхности, окрашенные масляными и алкидными красками,</p>

	обработать наждачной бумагой, пыль удалить. При нанесении поверх старой краски при реставрационных работах проверить совместимость покрытий. Между нанесением свежего цементного штукатурного слоя (в том числе штукатурок на цементной основе типа «барашек» и «короед») и покраской должно пройти не менее 3 недель.
Нанесение	Краску перемешать до однородного состояния. Наносить валиком, кистью или распылителем (в том числе и безвоздушным) не менее 2-х слоев при температуре краски, окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +30°C. Для первого слоя краску рекомендуется разбавить максимум 5% воды. Второй слой краски наносить без разбавления. При окрашивании колерованной краской поверхностей большой площади необходимо предварительно смешать необходимое количество краски в одной емкости. Запрещается окрашивать фасады под прямыми лучами солнца, во время дождя, тумана или изморози. Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски.
Уход за окрашенной поверхностью	В течение 3-4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой. Для мытья рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для удаления плесени используйте Eskaro Biotol или Aura Antiskimmel.
Цвет	Белый.
Колеровка	Ручная тонировка водоразбавимыми пигментными пастами TM AURA, универсальными красителями.
Расход	Фасадные работы: 215–380 г/м <sup>2</sup> (4–7 м <sup>2</sup> /л) на один слой. Интерьерные работы: 170–250 г/м <sup>2</sup> (6–9 м <sup>2</sup> /л) на один слой. Расход краски зависит от типа и подготовки поверхности, а также от инструмента.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха не более 65% второй слой краски наносить через 4–6 часов при наружных работах и через 2–4 часа при внутренних работах после нанесения первого. Покрытие устойчиво к воздействию атмосферных осадков через 24 часа после нанесения.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, пигмент – диоксид титана, наполнители, вода, функциональные добавки.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Не является морозостойкой при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметично закрытой таре 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	1,4 кг - 3,5 кг – 7 кг – 14 кг