



Aura Fasad TR

Атмосферостойкая фасадная краска для тонирования в яркие и насыщенные цвета

- ✓ Тонирование в яркие и насыщенные цвета.
- ✓ Стойкое к истиранию, паропроницаемое покрытие.
- ✓ Надолго сохраняет цвет.
- ✓ Надёжная защита фасада.



Описание	
Свойства	<p>Атмосферостойкая краска для фасадов для тонирования в яркие и насыщенные цвета</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Атмосферостойкая матовая акриловая краска для фасадов. ✓ Содержит воск. ✓ Бесцветная база для тонирования в яркие и насыщенные цвета. ✓ После тонирования создаёт эластичное, стойкое к истиранию, паропроницаемое покрытие. ✓ Высокое водоотталкивание (низкая водопроницаемость): $\leq 0,25 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot 0,5)$. ✓ Высокая паропроницаемость ($(S_d) \leq 0,18 \text{ м}$). ✓ Покрытие готового продукта обладает высокой адгезией. ✓ Надёжно защищает фасад от интенсивных атмосферных воздействий. ✓ Надолго сохраняет свои защитно-декоративные свойства на фасадах. Удобна в нанесении <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V2 W2 A0 C0.</p>
Назначение	<p>Фасадная краска для тонирования в яркие и насыщенные цвета. Готовым к применению продуктом становится только после тонирования. Применяется по новым или ранее окрашенным минеральным основаниям. Рекомендуются для окрашивания в системах теплоизоляции фасадов пенополистиролом (пенопластом), минеральной ватой, а также для окрашивания декоративных штукатурок.</p> <p>Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды. Может использоваться также при внутренних работах для создания матового, устойчивого к истиранию покрытия на минеральных основаниях.</p>

	Для наружных и внутренних работ
Типы поверхностей для нанесения	Применяется по новым или ранее окрашенным минеральным основаниям, включая бетон, оштукатуренные поверхности, цементно-волоконные плиты, силикатный кирпич. Рекомендуется для окрашивания в системах теплоизоляции фасадов пенополистиролом (пенопластом), минеральной ватой, а также для окрашивания декоративных штукатурок.
Стандарты качества	СТАНДАРТ ДСТУ EN 1062-1:2012
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной.</p> <p>Неокрашенные поверхности: очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося материала, грязи и пыли. Неровности, трещины и выбоины выровнять соответствующей шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности окрашиваемое основание рекомендуется предварительно загрунтовать подходящей 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> <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 соответствующей шпатлевкой. При реставрационных работах необходимо на небольшом участке поверхности проверить совместимость тонированной краски Aura Fasad TR со старым покрытием.</p>
Нанесение	<p>При окрашивании новых или контрастных цветных оснований необходимо нанести 1-2 слоя грунтовочной белой фасадной краски (базы А), которая затонирована в цвет максимально близкий к цвету затонированного финишного покрытия (базы TR), так чтобы в результате было достигнуто полное перекрытие поверхности. Это необходимо для повышения укрывистости затонированного финишного покрытия (базы TR). Для этого рекомендуется использовать, при наружных работах краску Aura Fasad Expro или краску Aura Fasad Fort, а при внутренних работах - краску Aura Mattlatex. Чтобы избежать появления полос на окрашиваемой поверхности грунтовочную краску наносить равномерно за один «проход» методом «мокрый по мокрому». Перед нанесением финишной краски (TR – базы) поверхность должна иметь равномерный цвет без пятен и «цветовых переходов». После полного высыхания всех слоев грунтовочной краски приступают к нанесению финишной краски. Краску Aura Fasad TR использовать только в затонированном (по системе Eskarocolor) виде. Перед применением затонированную краску Aura Fasad TR тщательно перемешать. Наносить на правильно подготовленную поверхность валиком или распылителем в два слоя. Для насыщенных красных, оранжевых, желтых, салатных цветов может потребоваться нанесение более 2-х слоев. Перед нанесением каждого последующего слоя краски убедиться, что предыдущий слой полностью высох. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,017–0,021". Не рекомендуется наносить краску с помощью кисти, так как от нее остаются полосы более насыщенного цвета. Работы проводить при температуре краски, окружающего воздуха и основания от +5 °C до +30 °C. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана, сильного ветра. Для окраски больших площадей рекомендуется использовать краску из одной партии производства. При наличии тонированной краски из разных партий производства рекомендуется их предварительно смешать в одной емкости.</p>
Цвет	Бесцветная (база TR).
Тонировка	По системе Eskarocolor в яркие и насыщенные цвета.
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 до нанесения второго слоя, при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Покрытие устойчиво к воздействию атмосферных осадков через 24 часа после нанесения при температуре высыхания +20 °C. При более низкой температуре и более высокой влажности время высыхания увеличивается. Окончательную стойкость к истиранию покрытие приобретает через 3-4 недели.
Рабочие инструменты	Валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.

Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, воск, наполнители, вода, добавки. UA предельное значение ЛОС для этой продукции (кат. A/1): <30 г/л (г/л). Эта продукция содержит max <10 г/л (г/л) ЛОС)
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от замерзания, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Материал экологичный, пожаро- и взрыво- безопасный. Хранить в местах, недоступных для детей. Работать в проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу промыть водой. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз – очки, при окраске краскораспылителем использовать респиратор. Не вдыхать «туман» при распылении.
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухие остатки продукта и тару утилизировать как бытовые отходы.
Объем/масса	2,25 л (2,72 кг) – 9 л (10,89 кг)
<p>Приведенная 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 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 ее 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 ее 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</p>	
Редакция Технического описания №02 от 01.06.2021.	