



## Aura Краситель-краска

Водно-дисперсионная акриловая полнотоновая цветная и оттеночная краска

- ✓ Яркие и насыщенные цвета.
- ✓ Повышенная концентрация красителей.
- ✓ Используется для тонирования водно-дисперсионных ЛКМ.
- ✓ Используется в чистом виде как матовая цветная краска.
- ✓ Для наружных и внутренних работ.



Описание	
Свойства	<p>Водно-дисперсионный акриловый краситель-краска (пигментная паста) для наружных и внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Акриловый водоразбавимый.</li> <li>✓ Для наружных и внутренних работ.</li> <li>✓ Яркие и насыщенные цвета.</li> <li>✓ Повышенная концентрация красителей.</li> <li>✓ Обладает высокой светостойкостью.</li> <li>✓ Не содержит органических растворителей.</li> <li>✓ Пожаро- и взрывобезопасный.</li> <li>✓ Для тонирования водно-дисперсионных лакокрасочных материалов.</li> <li>✓ Для использования в чистом виде в качестве фасадных и интерьерных цветных красок ярких насыщенных тонов.</li> <li>✓ При использовании в чистом виде образует равномерное матовое водостойкое паропроницаемое покрытие, устойчивое к мытью.</li> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Красители-краски «Aura» различных цветовых оттенков можно смешивать между собой.</li> </ul> <p><b>Внимание!</b> Не использовать краситель-краску «Aura» для тонирования органоразбавимых ЛКМ (у которых в качестве разбавителя используются уайт-спирит, ацетон и др.)</p>
Назначение	<p>Краситель-краска предназначен для тонирования (колеровки) интерьерных и фасадных водно-дисперсионных лакокрасочных материалов: красок, декоративных штукатурок и шпатлевок, адгезионных грунтовок с наполнителем, эмалей, лаков и т.д.</p> <p>Краситель-краска применяется в чистом виде для цветового оформления интерьеров и деталей фасадов, для выполнения надписей и живописи.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p><b>Поверхности для нанесения затонированных ЛКМ:</b> основания согласно указаниям на этикетке производителя ЛКМ.</p>

	<b>Поверхности для нанесения красителя-краски в чистом виде:</b> новые и ранее окрашенные водно-дисперсионными красками минеральные основания (бетон, штукатурка, гипсокартон и т.д.), ДВП, ДСП, структурные обои и другие пористые поверхности.
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<b>Для нанесения затонированных ЛКМ:</b> основание подготовить согласно указаниям на этикетке производителя ЛКМ. <b>Для нанесения красителя-краски в чистом виде:</b> основание должно быть сухим, очищенным от пыли, жирных пятен и других загрязнений. Сильно загрязненные поверхности следует очистить 3–5% раствором пищевой соды, промыть водой и высушить. Старую меловую побелку полностью удалить. Ранее окрашенные поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от пыли. Неровности, выбоины и трещины выровнять акриловой шпатлевкой. Пористые и пылящие основания обработать соответствующей проникающей водно-дисперсионной акриловой грунтовкой TM Aura или TM Eskaro.
Применение	Красители-краски «Ауга» различных цветовых оттенков можно смешивать между собой. Для тонирования красок и штукатурок для наружных работ использовать цвета: 501, 504, 505, 506, 521, 537, 539. <b>Тонирование красителем-краской водно-дисперсионных материалов:</b> Перед применением краситель-краску тщательно перемешать, добавить в требуемой пропорции в водно-дисперсионный ЛКМ (краску, штукатурку и т.д.). Полученную смесь перемешать до получения однородной по цвету и составу композиции. Перед малярными работами необходимо сделать пробное окрашивание тонированным ЛКМ. Во избежание различий в цветовом тоне при выполнении малярных работ на больших площадях необходимо приготовить в одной ёмкости все необходимое количество тонированного лакокрасочного материала. При тонировании гладких водно-дисперсионных красок количество красителя не ограничено. Однако так как краситель является матовой цветной краской, то блеск затонированной краски может уменьшиться. При тонировании водоразбавимых эмалей не рекомендуется добавлять большое (более 5%) количество красителя, так как может снизиться ее стойкость к мокрому истиранию, а если эмаль глянцевая, то и степень блеска. При тонировании структурных материалов (штукатурок, шпатлевок, структурных красок и т.д.) количество красителя не должно превышать 2% от объема тонируемого материала, так как при большем количестве красителя может существенно измениться вязкость материала, что повлияет на его малярное нанесение и структуру покрытия. Затонированный ЛКМ наносить на основание согласно указаниям на этикетке его производителя. <b>Применение красителя-краски в чистом виде для окрашивания:</b> Перед использованием краситель-краску тщательно перемешать. На основание наносить валиком или кистью в два слоя при температуре материала, основания и воздуха от +5 °С до +30 °С.
Цвет	22 цвета. Красители-краски «Ауга» различных цветовых оттенков можно смешивать между собой. Обозначение цвета указано на упаковке. Цвет красителя на упаковке, воспроизведенный типографским способом, является приблизительным. В местах продажи красителя-краски имеется Цветовой каталог, который предназначен для ориентировочного выбора цвета при тонировании красителем-краской «Ауга» белых водно-дисперсионных красок. В Цветовом каталоге находятся оригинальные выкраски, выполненные неразбавленными красителями-красками, а также выкраски с градацией цветов, полученных при добавлении красителей в белую матовую краску: 1:1, 1:5, 1:10, 1:20 и 1:40. Так, например, выкраска с соотношением («цветом») «1:5» показывает, что 1 килограмм красителя-краски был смешан с 5 килограммами белой краски.
Уход за окрашенной поверхностью	<b>Поверхность, окрашенная красителем-краской в чистом виде:</b> В течение 4 недель с момента нанесения красителя-краски в чистом виде, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, необходимо обращаться с поверхностью осторожно. Для влажной очистки поверхности использовать чистую воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9), мягкие губки и тряпки. После чистки вытереть поверхность насухо. Для очистки не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.
Расход	При тонировании ЛКМ расход красителя-краски будет зависеть от требуемой насыщенности цвета тонируемого ЛКМ.

	При использовании красителя-краски в чистом виде общий его расход при нанесении в два слоя составит 4,5–5,5 м <sup>2</sup> /л. Для точной калькуляции расхода рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.
Время высыхания	При применении красителя-краски для окрашивания в чистом виде - 6 часов на каждый слой (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 80%).
Рабочие инструменты	При нанесении тонированного ЛКМ: инструменты, рекомендованные производителем ЛКМ. При нанесении красителя-краски в чистом виде: кисть, валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой с мылом. Засохший продукт очищается механически.
Состав	Полимерная акриловая дисперсия, цветной пигмент, вспомогательные вещества, вода.
<b>Дополнительная информация</b>	
Морозостойкость	Продукция при хранении является морозостойкой согласно ГОСТ 28196-89: выдерживает не более 5 циклов замораживания до -40 °С и сохраняет свои свойства при последующем оттаивании. Рекомендуется использовать данное свойство только в случае крайней необходимости.
Гарантийный срок хранения	48 месяцев.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +40 °С.
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 или на кожу промыть водой. Продукт является пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки высохшего красителя-краски утилизировать как бытовые отходы, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовые отходы.
Объем/масса	0,25 л (0,35 кг) - 0,75 л (1,05 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 представлена 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 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> 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 <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
Редакция Технического описания №03 от 26.03.2019.	