



Aura Aqua Lack 70

Интерьерный акриловый лак

- ✓ Водоразбавляемый глянцевый.
- ✓ Защита поверхности от загрязнения и попадания влаги.
- ✓ Прозрачная, эластичная, прочная пленка.
- ✓ Не имеет неприятного запаха.



Описание	
Свойства	<p>Интерьерный акриловый водоразбавимый лак.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Защищает поверхность от загрязнения и попадания влаги. ✓ Предохраняет древесину от пожелтения. ✓ Образует глянцевую прозрачную, эластичную и прочную пленку. ✓ Не изменяет цвет древесины. ✓ Имеет хорошую адгезию к различным типам поверхностей. ✓ Идеально подходит для декорирования окрашенных водно-дисперсионными красками стен и потолков. ✓ Выдерживает многократную влажную уборку с использованием нейтральных бытовых моющих средств. ✓ Не имеет неприятного запаха. <p>Не использовать абразивные моющие средства, а также жесткие щетки и губки. Внимание! Покрытие приобретает окончательную прочность через 4 недели после нанесения лака.</p>
Назначение	<p>Предназначен для отделки минеральных, деревянных, а также ранее окрашенных или оклеенных обоями поверхностей. Лак используется для придания поверхностям влаго- и износостойчивости. Лак предназначен для использования внутри помещений. Лак не предназначен для парилок, полов и поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу.</p>
Типы поверхностей для нанесения	<p>Поверхности для нанесения: минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные, каменные и т.д.), деревянные поверхности (стеновые и потолочные панели, бревна, брусья, ДВП, ДСП и т.д.), а также поверхности, ранее окрашенные или оклеенные обоями.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 класс износостойкости по DIN EN 13300. ✓ содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть очищена от грязи и пыли, обезжирена, сухая, прочная. Влажность деревянных поверхностей не должна превышать 18%. Новую древесину рекомендуется загрунтовать соответствующей грунтовкой и отшлифовать наждачной бумагой, пыль удалить. Старые, отслаивающиеся покрытия (лак, краску и др.) полностью удалить, поверхность обработать наждачной бумагой, пыль удалить. Поверхности, ранее окрашенные масляной или алкидной краской, алкидным лаком, а также блестящие поверхности обработать наждачной</p>

	бумагой до матовости, пыль удалить. При необходимости неровности поверхности зашпатлевать и загрунтовать соответствующими материалами. Минеральные основания с высокой впитывающей способностью загрунтовать грунтовкой TM AURA или TM Eskaro Aquastop.
Нанесение	Перед применением лак перемешать. Наносить кистью, валиком, распылителем в 2–3 слоя. На древесину рекомендуется наносить вдоль волокон дерева от края до края поверхности. При необходимости для нанесения первого (грунтовочного) слоя лак можно разбавить водой не более чем 5% по объёму. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +30°C. При обработке новой древесины после высыхания первого слоя поверхность зашлифовать мелкой наждачной бумагой, пыль удалить. Следующий слой лака наносить не ранее чем через 2 часа после нанесения предыдущего. Нанесение лака при прямом солнечном свете, сквозняке и повышенной температуре могут привести к дефектам покрытия. Цвет поверхности, покрытой колерованным лаком, зависит от количества и толщины нанесенных слоев лака, а также от цвета подложки (в том числе - оттенка и породы древесины). Последний слой рекомендуется наносить неколерованным лаком.
Цвет	Бесцветный после высыхания.
Колеровка	Ручная колеровка пигментными пастами TM Aura.
Расход	8-10 л/м ² на один слой. Расход лака зависит от типа и подготовки поверхности.
Время высыхания	30 минут - от пыли. Следующий слой можно наносить через 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При других температурах и влажности время высыхания может меняться.
Рабочие инструменты	Кисть, лаковый валик, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, вода, добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и 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. Лак является пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки высохшего лака и полимерная тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	1 л (1,02 кг) - 2,5 л (2,55 кг) – 10л (10,2кг)
<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 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 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 28.08.2017.	