



## AURA Aqua Lack 20

### ИНТЕРЬЕРНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

- Водоразбавимый полуматовый.
- Защита поверхности от загрязнения и попадания влаги.
- Прозрачная, эластичная, прочная пленка.
- Не имеет неприятного запаха.



<b>Сфера применения</b>	Акриловый водоразбавимый лак предназначен для отделки минеральных поверхностей (бетонных, кирпичных, оштукатуренных, каменных и т.д.), деревянных поверхностей (стеновые и потолочные панели, бревна, брусья, ДВП, ДСП и т.д.), а также поверхностей ранее окрашенных или клеенных обоями. Лак используется для придания поверхностям влаго- и износоустойчивости. Лак предназначен для использования внутри помещений. Лак не предназначен для парилок, полов и поверхностей, подвергающихся сильному механическому износу.
<b>Свойства</b>	Интерьерный акриловый водоразбавимый лак. Защищает поверхность от загрязнения и попадания влаги. Предохраняет древесину от пожелтения. Образует полуматовую 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 использовать абразивные моющие средства, а также жесткие щетки и губки. Внимание! Покрытие приобретает окончательную прочность через 4 недели после нанесения лака. Не имеет неприятного запаха.
<b>Классификация согласно стандарту ДСТУ EN 13300:2012</b>	Декорирование и специальные свойства. Тип связующего: сополимерная акриловая смола. Полуматовый. Стойкость к мокрому истиранию: 1 класс.
<b>Подготовка поверхности</b>	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 бумагой до матовости, пыль удалить. При необходимости неровности поверхности зашпательвать и загрунтовать соответствующими материалами. Минеральные основания с высокой впитывающей способностью загрунтовать грунтовкой TMAURA или TM Eskaro Aquastop.
<b>Нанесение</b>	Перед применением лак перемешать до однородности. Лак периодически перемешивать в процессе нанесения. 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 объему. 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.
<b>Состав</b>	Сополимерная акриловая дисперсия, вода, добавки.
<b>Цвет, тонировка</b>	Бесцветный после высыхания. Ручная колеровка пигментными пастами TM Aura.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, лаковый валик, распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший лак очищается механически.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Расход (на каждый слой)</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход лака зависит от типа и подготовки поверхности.
<b>Время высыхания</b>	30 минут – от пыли. Следующий слой можно наносить через 2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Время высыхания соответственно увеличивается при температуре ниже +20°C.
<b>Плотность</b>	1,02 кг/л.
<b>Хранение</b>	24 месяца от даты, указанной на упаковке, при хранении в неповрежденной оригинальной герметично закрытой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	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.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего лака и полимерная тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
<b>Фасовка</b>	1 л; 2,5 л; 5 л; 10 л.