

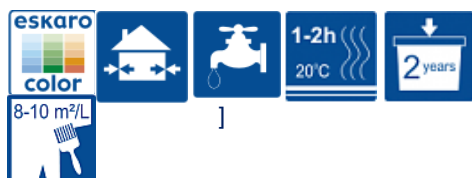


AURA Luxpro Villa

Акрилатная краска для деревянных фасадов



- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Высокая эластичность
- ✓ Надёжная защита от биопоражений



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Акрилатная краска для отделки наружных деревянных поверхностей. ✓ Хорошо укрывает, образует полуматовое равномерное покрытие. ✓ Высокая эластичность способствует сопротивлению покрытия к растрескиванию. ✓ Отличается высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. ✓ Препятствует проникновению влаги в древесину. ✓ Эффективно защищает древесину от биопоражений. ✓ Быстро сохнет. ✓ Подходит для внутренних работ. ✓ Без запаха, не содержит органических растворителей. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета.
Назначение	<p>Предназначена для отделки деревянных поверхностей (бревенчатых, пиленых, струганых) при внутренних и наружных работах.</p> <p>Для окрашивания стен деревянных домов, беседок, перил, заборов, элементов интерьера.</p> <p>Может использоваться на новых необработанных или ранее окрашенных поверхностях.</p> <p>Не предназначена для отделки пола.</p>
Типы поверхностей под нанесение	Деревянные поверхности (бревенчатые, пиленые, струганые) при внутренних и наружных работах.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Luxpro - серия лакокрасочных материалов высшего качества со специальными свойствами. ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004 ✓ ТУ 2316-057-50910635-2012

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть очищена от грязи, пыли и жира. Отслаивающийся материал и старые непрочные покрытия следует удалить. Для обеспечения максимального защитного эффекта в более глубоком слое древесины - загрунтовать поверхность грунтом по дереву. Обработку фасадов производить так, чтобы поверхность успела высохнуть до выпадения вечерней росы. Обратите внимание на конструкционные методы защиты поверхностей. Качественный дренаж, вентиляция и гидроизоляция повышают долговечность декоративного покрытия древесины.
Нанесение	Окрасочные работы проводить при температуре не ниже 5°C и не выше +35°C, относительной влажности до 80%. Запрещается окрашивать фасады во время дождя, тумана или изморози. Не рекомендуется проводить работы при прямом солнечном свете. Влажность древесины не должна превышать 20%. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылителем в 2 слоя. Второй слой краски наносить через 2 часа после нанесения первого. Особенно тщательно обработать торцы древесины. Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски. Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели - в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно очистить мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (pH до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Избегать сильного трения.
Цвет	База А — белый; можно использовать, в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
Колеровка	Машинная по системе Eskarocolor в пастельные (база А) и насыщенные тона (база TR), ручная – универсальными колер пастами ТМ Auga. Внимание! При выборе цвета необходимо учитывать, что на восприятие влияют размер и освещенность окрашиваемой поверхности, а также глянец и фактура поверхности. Во избежание различий в оттенке для колеровки рекомендуется использовать краску одной партии.
Расход	8-10 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Расход полупрозрачной базы TR зависит от выбранного цвета, для получения однородного покрытия может понадобиться более 2 слоев. Реальный расход определяется пробным выкрасом.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик велюровый или меховой, распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, композиция наполнителей, комплекс биоцидов, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1,2кг/л
Штрих- коды EAN	база А 2,5л 4 607 003 918 477 база А 9л 4 607 003 918 491 база TR 2,5л 4 607 003 918 484 база TR 9л 4 607 003 918 507
WWW	http://www.eskaro.ru/produkcija/katal/paints/luxpro_villa/
Объем/масса	2,5л (3.0 kg) / 9 л (10.7 kg)

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

