

AURA VILLA



Краска для деревянных фасадов

- ✓ Атмосферостойкая
- ✓ Легко очищается от загрязнений
- ✓ Надежно защищает от биопоражений



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Акрилатная краска для отделки наружных и внутренних деревянных поверхностей. ✓ Защита до 5 лет. ✓ Хорошо укрывает, образует матовое равномерное покрытие. ✓ Отличается высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. ✓ Препятствует проникновению влаги в древесину. ✓ Эффективно защищает древесину от биопоражений. ✓ Быстро сохнет. ✓ Без запаха, не содержит органических растворителей. ✓ Колеруется по системе Eskarocolor в пастельные и насыщенные цвета.
Назначение	Для окрашивания стен деревянных домов, беседок, перил, заборов, элементов интерьера. Может использоваться на новых необработанных или ранее окрашенных поверхностях. Не предназначена для отделки пола.
Типы поверхностей под окраску	Деревянные поверхности при внутренних и наружных работах.
Стандарты качества	
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений. ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004. ✓ ТУ 2316-057-50910635-2012.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (влажность менее 20%) и чистой. Новую поверхность очистить от пыли и жирных пятен. Ранее окрашенную поверхность очистить от пыли и жирных пятен, удалить непрочно держащуюся краску. Обработать шлифовальной бумагой и удалить пыль. Места, пораженные синевой и плесенью, предварительно очистить механически и обработать составом Eskaro Biotol или Biotol-Spray. При наружных работах обязательно обработать поверхность биозащитной грунтовкой Aura Fasad Grund. Места, пораженные синевой и плесенью, предварительно очистить механически и обработать составом Eskaro Biotol или Biotol-Spray или другим чистящим средством для древесины.
Нанесение	Перед применением обязательно тщательно перемешать. Наносить при температуре воздуха, поверхности и самого продукта от +10°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Запрещается проводить окрасочные работы во время дождя, тумана или измороси. Наносить не менее 2 слоев кистью по направлению волокон древесины или распылением. Особенно тщательно обрабатывать торцы. Во избежание отслаивания лакокрасочного покрытия должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, на строении должны быть заранее установлены системы водостока и

Цвет	Машинная по системе Eskarocolor: База А – белый. Можно использовать в качестве белой краски или для колеровки в постельные тона. База TR – полупрозрачный для колеровки в насыщенные тона. Использовать только в колерованном виде!
Расход	9–12 м ² /л – строганная древесина 6–8 м ² /л – пиленая древесина Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Реальный расход определяется пробным выкрасом.
Время высыхания	От пыли: 1–2 часа Следующий слой: не менее 4 часов при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5% При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. В течение последующих 2 суток беречь покрытие от воздействия влаги.
Способ нанесения	Кистью со смешанной или искусственной щетиной, распылением
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	36 месяцев от даты, указанной на упаковке
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой 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.
Фасовки	0,9л, 2,5л, 9л
Плотность	1,19 – 1,21 кг/л