

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

SEINA
ИНТЕРЬЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая экологически безопасная акриловая финишная краска для внутренних работ.

**ОСОБЕННОСТИ
ПРОДУКТА И
ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Обладает хорошими заполняющими способностями, формирует быстросохнущую кроющую эластичную плёнку, позволяет получить ровное, прочное и гладкое покрытие. Сохраняет внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени. Защищает от проникновения влаги, УФ-излучений, и загрязнений, предотвращает растрескивание древесины. Поверхность устойчива к многократному мытью с обычными моющими средствами. Содержит алкидную смолу для улучшения адгезионных свойств. Можно использовать как для грунтования, так и для финишного покрытия.

Применяется для покраски внутренних стен домов и строений из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, а также для покраски интерьерной отделочной доски, может применяться для покраски деревянных панелей, дверей, молдингов, оконных рам, мебели.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ**

Сухой остаток

Прим. 36 - 40 объёмных %

Плотность

База А: 1,23 кг/л, база С: 1,20 кг/л

**Рекомендуемая
толщина пленки и
теоретический расход**

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80-110 г/м ²	40-50 мкм	8-10 м ² /л
2 x 80-110 г/м ²	80-100 мкм	4-5 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	1 - 4 ч	5-20 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска

Полуматовый

Вид работ

Интерьер

Цвета

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Рекомендуемые грунтовки	Интерьерный грунт ECO WOOD PRIMER
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и грунтовка должны быть более 10 ° С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Хорошая вентиляция необходима для обеспечения оптимального результата. Продукт может быть высушен с помощью сушильной печи или без нее.
Нанесение	<p>Кисть / Распыление</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.</p> <p>Безвоздушное распыление – рекомендуемый диаметр форсунки 0,013" – 0,015", давление 140-180 бар. Угол распыления выбирается от формы окрашиваемой конструкции.</p> <p>Комбинированное распыление - рекомендуемый диаметр форсунки 0,013" – 0,015", давление 140-180 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1-3 бар. Угол распыления выбирается от формы окрашиваемой конструкции.</p> <p>Традиционное распыление – рекомендуемый диаметр форсунки 1,6-2,0 мм, давление 2-3 бар.</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Разбавитель	Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой на 10%. Без потери физических и декоративных свойств.
Очистка инструментов	Вода.

