

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

**ULTRA PROTECT WHITE**  
**СУПЕРБЕЛАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА**

**ОПИСАНИЕ**

Супербелая финишная водоразбавляемая акриловая краска для внешних и внутренних деревянных поверхностей.

**ОСОБЕННОСТИ  
ПРОДУКТА И  
ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

Образует твёрдую полуматовую поверхность, сохраняет внешний вид и цвет без изменения на протяжении долгого времени.  
Защищает от проникновения воды, грязи, УФ-излучений, предотвращает растрескивание древесины  
Препятствует поглощению влаги через кромки.  
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 внешних и внутренних стен домов и строений из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, а также для покраски фасадной и 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 <sup>2</sup>	40-50 мкм	8-10 м <sup>2</sup> /л
2 x 80-110 г/м <sup>2</sup>	80-100 мкм	4-5 м <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> )	+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**

Фасад / Интерьер

**Цвета**

Насыщенный белый

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	Фасадный грунт WOOD PRIMER / Интерьерный грунт ECO WOOD PRIMER
<b>Условия нанесения</b>	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.
<b>Нанесение</b>	<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><b>Безвоздушное распыление</b> – рекомендуемый диаметр форсунки 0,013" – 0,015", давление 140-180 бар. Угол распыления выбирается от формы окрашиваемой конструкции.</p> <p><b>Комбинированное распыление</b> - 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><b>Традиционное распыление</b> – 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>
<b>Разбавитель</b>	Рекомендуется наносить краску без разбавления. При необходимости разбавить максимум на 5% водой.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода.

