

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

# ULTRA PROTECT

## ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Водоразбавляемая однокомпонентная полиакрилатная финишная краска для наружных деревянных поверхностей.														
	Образует твёрдую полуматовую поверхность, обеспечивает надёжную защиту древесины от влаги, сырости, УФ излучений и других атмосферных воздействий, препятствует проникновению влаги через кромки и торцы. Устойчива к перепадам температур и длительным воздействиям сырой погоды.														
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Предназначена для окраски наружных деревянных поверхностей, фасадов зданий из клееного бруса, профилированного бруса, бревна, фасадов каркасных домов, фасадной отделочной доски, а также для окраски уличных спортивных и игровых деревянных площадок, деревянных заборов, столбов и других сооружений.														
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>															
<b>Сухой остаток</b>	Прим. 44 объемных %														
<b>Плотность</b>	База А: 1,23 кг/л, база С: 1,1 кг/л														
<b>Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая толщина нанесения</th> <th>теоретический расход</th> </tr> <tr> <th>Мокрый слой</th> <th>Сухой слой</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80-110 г/м<sup>2</sup></td> <td>40-50 мкм</td> <td>8-10 м<sup>2</sup>/л</td> </tr> <tr> <td>2 x 80-110 г/м<sup>2</sup></td> <td>80-100 мкм</td> <td>4-5 м<sup>2</sup>/л</td> </tr> </tbody> </table>			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
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.														
<b>Время высыхания</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель (при ТМП= 80 г/м<sup>2</sup>)</th> <th>+23°C</th> <th>+50°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для последующей окраски, спустя</td> <td>1 - 4 ч</td> <td>5-20 мин</td> </tr> </tbody> </table>			Показатель (при ТМП= 80 г/м <sup>2</sup> )	+23°C	+50°C	Для последующей окраски, спустя	1 - 4 ч	5-20 мин						
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.														
<b>Степень блеска</b>	Полуматовый														
<b>Вид работ</b>	Фасад														
<b>Цвета</b>	Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.														



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. При необходимости поверхность отшлифовать, пыль удалить. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Рекомендуемые грунтовки</b>	Биоцидный грунт 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, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.
<b>Нанесение</b>	<p>Кисть / Распыление</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Наносить на новые поверхности в 2 слоя, а при ремонтной окраске в 1 или 2 слоя, в зависимости от цвета подложки и состояния окрашиваемой поверхности.</p> <p><b>Безвоздушное распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p><b>Комбинированное распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p><b>Пневматическое распыление:</b> Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Нанесение окунанием: продукт готов к использованию. 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>	Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой на 10%. Без потери физических и декоративных свойств.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
<b>Хранение и транспортировка</b>	В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.
<b>Меры предосторожности</b>	<p>Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.</p>