

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ECO WOOD PRIMER  
ИНТЕРЬЕРНЫЙ ГРУНТ

## ОПИСАНИЕ

Бесцветная водоразбавляемая пропитка для обработки деревянных поверхностей внутри помещений. ECO WOOD PRIMER содержит невымываемые добавки, которые проникая в структуру древесины, усиливают защиту от биокоррозии. Улучшает качество деревянной поверхности, выравнивая впитывающую способность древесины и обеспечивая равномерное нанесение последующих слоев финишных материалов. Значительно улучшает адгезию финишных материалов, повышая долговечность покрытий и их декоративные свойства. Обладает высокой проникающей способностью.

ОСОБЕННОСТИ  
ПРОДУКТА И  
ОБЛАСТИ  
ПРИМЕНЕНИЯ

Для внутренних работ. Подходит для грунтования новых поверхностей из пиленой и строганной древесины перед ее последующей обработкой финишным покрытием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДАННЫЕ

## Сухой остаток

Прим. 13 объемных %

## Плотность

База: 1,0 кг/л

Рекомендуемая  
толщина пленки и  
теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
80 г/м <sup>2</sup>	10 мкм	10 - 12 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	10-60 мин	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

Полупрозрачный

## Цвета

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Рекомендуемые финишные покрытия</b>	Краска акрилатная ULTRA PROTECT, лессирующие финишное покрытие LASUR, Лак акриловый AQUALAC 70, Интерьерный воск TALOVANA.
<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>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 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 пленки лкм в этих областях</p>
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода.