

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ****WOOD PRIMER  
БИОЦИДНЫЙ ГРУНТ****ОПИСАНИЕ**

Бесцветная высокоеффективная деревозащитная грунтовка для обработки наружных поверхностей. 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, эффективно защищая глубокие слои древесины от грибковых заражений, плесени и гнили.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Для наружных работ. Подходит для грунтования и антисептической обработки (защита от плесени и грибов) 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****Подготовка поверхности**

Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%.

**Рекомендуемые финишные покрытия**

Краска акрилатная ULTRA PROTECT, лессирующие финишное покрытие LASUR, Лак акриловый AQUALAC 70, Интерьерный воск TALOVAHA.

**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**

Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте всепенивания. Продукт рекомендуется использовать без разбавления, но при необходимости можно разбавить водой. После перемешивания дайте продукту отстояться.

**Безвоздушное распыление:**

Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)

Давление: 80-160 бар

**Комбинированное распыление:**

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

**Пневматическое распыление:**

Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм

Давление: 1,5-3 бар

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

**Разбавитель**

Вода.

**Очистка инструментов**

Вода.