

# АНТИСЕПТИК “СИГМА-ГРУНТ БИО”



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

## СОСТАВ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ



РАСХОД: 1 литр на 16 м<sup>2</sup> – ОДНОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

### СВОЙСТВА:

- Обладает высокой проникающей способностью.
- Содержит высокоэффективный фунгицид (IPBC).
- Препятствует биоразрушению древесины.
- Подготавливает поверхность древесины для нанесения финишного покрытия и сокращает его расход.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

обрабатываемую поверхность нужно основательно очистить от пыли, загрязнений и старых лакокрасочных покрытий. Аккуратно отшлифовать и удалить пыль. Предварительная шлифовка наждачной бумагой либо шлифовальной машиной с зерном 60-80, затем легкая ручная шлифовка зерном 100-120 для удаления поднятого ворса (для более подробной информации смотрите таблицу 1). Не наносить на промёрзшие деревянные поверхности. Влажность древесины не должна превышать 25 %. Оптимальная температура нанесения: от +15 °С до +25 °С.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

состав не разбавлять! Перед применением тщательно перемешать. Наносить при помощи кисти, ветоши или краскопульта. В зависимости от обрабатываемой поверхности рекомендуются следующие способы нанесения:

- при обработке наружных и внутренних стен использовать кисть, ветошь или краскопульт;
- при обработке вагонки и половой доски наносить состав ветошью (не превышая расход 25 г/м<sup>2</sup>).

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

до 12 часов при t +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %. Низкие температуры и высокая влажность увеличивают время высыхания.

### СОСТАВ:

натуральное льняное масло, терпентинное масло, природные эфиры хвойных пород деревьев, фунгицид (IPBC).

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Массовая доля нелетучих веществ: 98 %;  
Физическое состояние: вязкая жидкость;  
Вязкость: не менее 64 с по ВЗ-4;  
Плотность: 0,8-0,9 г/см<sup>3</sup>;  
Запах: легкий (после высыхания отсутствует);  
Цвет: в зависимости от ассортиментной позиции.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

хранить в недоступном для детей месте! Использовать индивидуальные средства защиты. Необходимо следовать инструкции соблюдения правил пожарной безопасности на рабочем месте. Ветошь и другие текстильные материалы, пропитанные составом, сразу после использования необходимо погрузить в ёмкость с водой из-за опасности самовозгорания.

ТАБЛИЦА 1

Наименование древесины	Предварительная шлифовка	Чистовая шлифовка	Браширование
ХВОЯ	60-80	120	+
ЛИПА	100-120	-	-
ДУБ	60	100	+
ЛИСТВЕННИЦА	60	100	+
БУК	60	100	-
БЕРЕЗА	60-80	100-120	-



СОЗДАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ГРУНТОВОЧНОГО СЛОЯ. НЕОБХОДИМО ПОСЛЕДУЮЩЕЕ НАНЕСЕНИЕ ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ – МАСЛЯНО-ВОСКОВЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЛИНЕЙКИ «СИГМА».

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (СТЕН, ЧАСТЕЙ КРОВЛИ, СВЕЖИХ СРУБОВ И Т.Д.) И ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ (СТЕН, ПОТОЛКОВ, СТРОПИЛЬНЫХ СИСТЕМ, ЧЕРДАКОВ, МАНСАРД, ЦОКОЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И Т. Д.).

**ОБЪЁМ БАНОК: 1 л., 5 л., 10 л.**

### **УТИЛИЗАЦИЯ:**

в целях сбережения окружающей среды не допускается попадание продукта в канализацию, водоёмы, почву. Сухую пустую тару необходимо утилизировать как бытовой отход.

### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:**

по окончании работ инструмент промывают мыльным раствором. Условия хранения: в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте.

### **РАСХОД:**

1 литр на 16 м<sup>2</sup> на однослойное покрытие.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном месте.

### **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:**

5 лет с даты изготовления.

**ТУ 2332-017-27793862-2015**

### **ЦВЕТА:**

001 БЕСЦВЕТНЫЙ

