



**Интерьерная лазурь для дерева HYDROCRIL** на водной основе предназначена для обработки деревянных поверхностей (стен, потолков), эксплуатирующихся внутри помещений.

Состав образует матовое однородное влагостойкое покрытие, защищающее древесину от биопоражений бактериями, грибами, плесенью.

## РАСХОД\*

**1 литр на 7-13 М<sup>2</sup> (нанесение в 1 слой)**

**1 литр на 5-9 М<sup>2</sup> (нанесение в 2 слоя)**

*\*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности.*

- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ И БИОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВСИНЫ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ
- БЕЗ ЗАПАХА
- УДОБСТВО И КОМФОРТ НАНЕСЕНИЯ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА обработки ИНТЕРЬЕРОВ деревянных домов и бань



**СЛОЙ 1**  
Антисептик для интерьерных работ INTERIOR



**СЛОЙ 2**  
Интерьерная лазурь для дерева HYDROCRIL



**СЛОЙ 3**  
Интерьерная лазурь для дерева HYDROCRIL

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи, пыли и жира. Шлифование древесины должно быть произведено в 2 этапа:

- 1) абразивом Р60-Р80
- 2) абразивом Р100 для удаления поднятого ворса.

По окончании шлифования необходимо тщательно очистить поверхность от пыли.

Качество проведения данного этапа работ влияет в дальнейшем на равномерность наносимого покрытия.

## ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20%

После шлифования древесину необходимо обработать **Антисептиком для интерьерных работ INTERIOR** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте [woodenwood.ru](http://woodenwood.ru)). Допускается нанесение состава на водоразбавляемые грунты.

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать. В процессе работы также рекомендуется периодически перемешивать, т.к. цветные пигменты имеют свойство оседать на дне тары.

**ВАЖНО!** Перед обработкой основного объема поверхности обязательно следует произвести пробное нанесение, поскольку окончательный цвет покрытия зависит от качества подготовки поверхности, а также вида древесины. Результат окрашивания (цвет) может отличаться от стикера, указанного на таре



Наносить состав следует кистью или валиком.



Перед нанесением 2ого слоя состава должно пройти не менее 2ух часов при температуре не менее +20С и относительной влажности воздуха не более 80%

На время высыхания обеспечить вентиляцию обработанной поверхности (помещения)

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*



До 12 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха не более 80%  
Оптимальная температура для проведения работ от +15°C до +25°C

*\*время высыхания покрытия увеличивается с понижением температуры и повышением влажности воздуха.*

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА Интерьерной лазури для дерева HYDROCRIL



5060



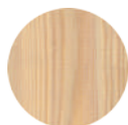
5061



3448



5071



002



5062



5050



3443



033



003



3460



3444

# ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА герметика WOODENWOOD



белый



ясень шимо



ель



сосна



серый



ясень



дуб



бук



вишня



орех



ясень  
rough



бук  
rough



вишня  
rough

Цветовая палитра масел и герметиков WOODENWOOD позволит придать неповторимый внешний вид деревянному дому.

Можно как выдержать единый цветовой тон, так и подчеркнуть бревна контрастным сочетанием.

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия, антисептик, специальные добавки, вода обессоленная

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не имеет запаха, не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен, является экологически чистым продуктом.

При работе с составом необходимо соблюдать правила личной гигиены, применять спецодежду и СИЗ рук, глаз, органов дыхания согласно ГОСТ 12.4.011.

При попадании в глаза и на кожные покровы следует промыть водой.

## ХРАНЕНИЕ и ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5°C до +35°C. В холодное время года состав следует транспортировать в специально оборудованных транспортных средствах при температуре не ниже +5°C.

Срок годности: 12 месяцев с даты производства.

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с СанПин 2.1.7.1322.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ (ГОСТ 17537-72): \_\_\_\_\_ 35-40%;

Условная вязкость (ГОСТ 8420-74): \_40-100 сек по ВЗ-246;

Значение показателя активности водородных ионов, pH, усл. ед.: \_\_\_\_\_ 7-9;

Время высыхания до степени 3, не более часов (ГОСТ 19007-73): \_\_\_\_\_ 2;

Блеск покрытия по Гарднеру, % (ГОСТ 31975-2017): \_\_\_\_\_ 12-25.

Наименование WOODENWOOD<sup>®</sup> является официально зарегистрированной торговой маркой. Незаконное использование товарного знака влечет за собой гражданско-правовую (ст. 1515 ГК РФ), административную (ст. 14.10. КоАП РФ) и уголовную ответственность (ст. 180 УК РФ).

### Поставщик:

ООО "ТД Вуденвуд", ИНН 5249161510, КПП 524901001

Юридический/Фактический адрес: 606031, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Ул. Удриса, д.4, пом. 1

www.woodenwood.ru

8-800-551-36-90

info@woodenwood.ru