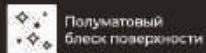


# ЗАЩИТНАЯ ЛАЗУРЬ НА ОСНОВЕ МАСЕЛ

Для интерьерных работ

OPTIMAL



Полуматовый  
блеск поверхности



Для помещений  
с умеренной  
влажностью



Расход  
1 литр на 4-6 м<sup>2</sup>  
(двухслойное покрытие)



Для обработки  
потолков и стен

\*Расход зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, качества подготовки поверхности



## РАСХОД\*

1 литр на 4-6 м<sup>2</sup> (нанесение в 2 слоя)

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

- ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ
- ГЛУБОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ В ДРЕВЕСИНУ
- ПОЛУМАТОВЫЙ БЛЕСК ПОВЕРХНОСТИ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С УМЕРЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ
- ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- КОМФОРТНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Защитная лазурь на основе масел для интерьерных работ - состав глубокого проникновения, формирует водоотталкивающее покрытие с антистатическим эффектом, приятное на ощупь. После обработки покрытие приобретает шелковисто-полуматовый блеск. Покрытие со временем не шелушится и не трескается.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

обработки стен и потолков внутри помещений деревянных домов и бань



**слой 1**

Защитная лазурь на основе масел  
для интерьерных работ  
серии OPTIMAL



**слой 2**

Защитная лазурь на основе масел  
для интерьерных работ  
серии OPTIMAL

## 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 15%

После шлифования древесину можно обработать **Грунтом-антисептиком для фасадных работ OPTIMAL** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте [woodenwood.ru](http://woodenwood.ru)).

Этот пункт не является обязательным, но при желании снизить расход основного состава, можно применить.

## 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 **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной или безворсовой тканью методом втирания, равномерно распределяя состав вдоль волокон древесины.

### ИЗБЕГАТЬ попадания влаги и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность!



Во избежание самовозгорания текстильных материалов, пропитанных составом, необходимо погрузить их после использования в емкость с водой и плотно закрыть крышкой.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*



До **24 часов** при температуре **+20°C** и относительной влажности воздуха **50%**  
Оптимальная температура для проведения работ от **+15°C** до **+25°C**

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

На время высыхания состава необходимо обеспечить проветривание помещения.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть мыльным раствором

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не допускается попадание продукта в канализацию, водоемы, а также почву.  
Пустая тара подлежит утилизации как бытовой отход.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности: 5 лет с даты производства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: 0,8-0,9 г/см<sup>3</sup>;

Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

Цвет: бесцветный

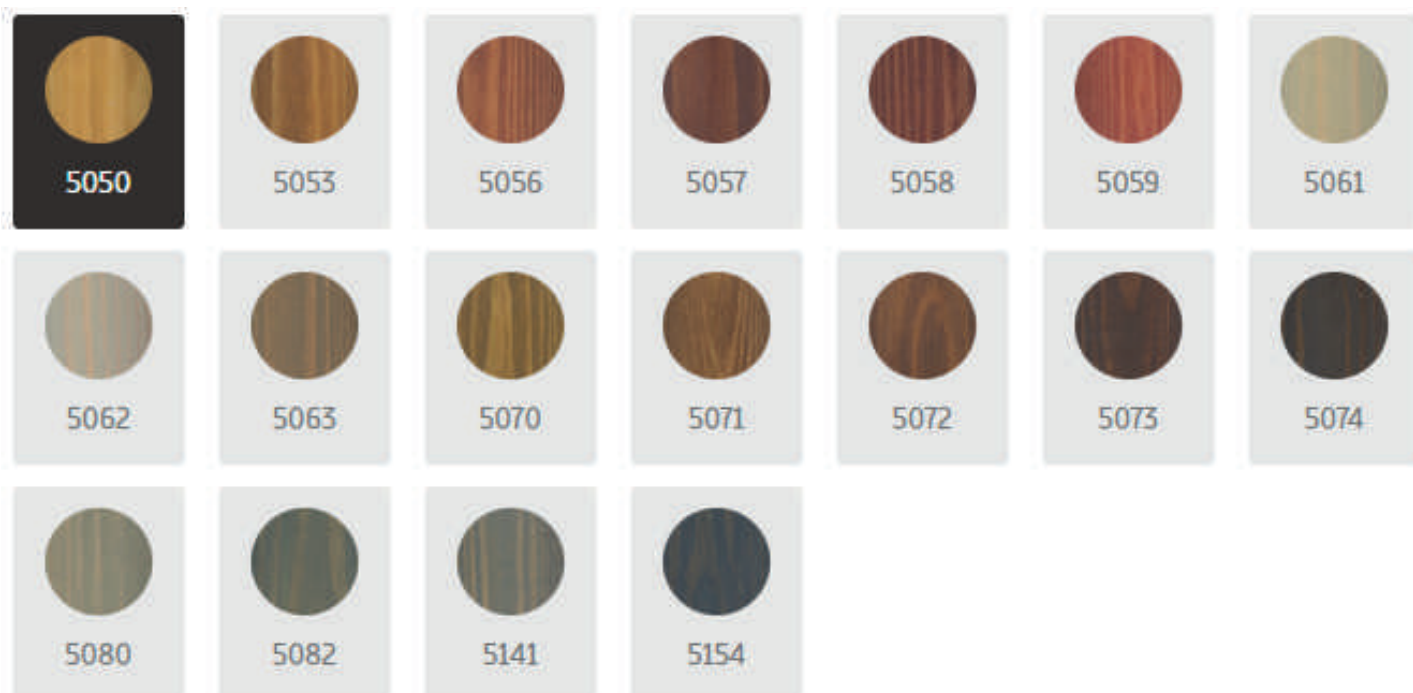
## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.

Использовать индивидуальные средства защиты.

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА составов OPTIMAL



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](http://www.woodenwood.ru)

8-800-551-36-90

[info@woodenwood.ru](mailto:info@woodenwood.ru)